

DR. ZAKIR HUSAM LIBRARY

JAMA AN A GLACHA

NEW DECH!

Please meaning ten book decise to open to the out with boling to the out with boling to the to open discovering whole returning it.

DUE DATE

18 may 1 mg

C1. No.	Acc. No			
Late Fine Ordinary hooks 25 Paise per day. Text Pook Re. 1/- per day. Over Night book Re. 1/- per day.				
	! !	\$ { }		
		İ		

S. F.

ومنرى نعاثيد كما والأميس

المنافق المناف

ر الأديجر

ٔ نخرابًا مُرسط المركبي المركبي الماركي
ملقادارت مولوی سیمقلی اکبر ایم اے (کمیشب) مولوی ولا بیت علی بی اے (غمانیه)

مناسلرد جارد رس طرب کا دینجاساه وقد میترد بینکتارل اطماع می نیامیددی سه و دورای نده میدی میلای

124368

(۱) طبقهٔ اسا کده می احداث می کوبدداد کرنا -(۲) طبقهٔ اسا کده می مخدوش انفرادی تجربات علی کوشائع کزا (۲۰) و نظمی پرنتسیاتی حیثیت سے نقد و نظر-

ر مع الخبراساتذه كي مفيد مفاين كي الثامت -

(۵) انجبر لبارد کے تفاصدہ انواض کو ملک سے طول وعرض میکمل طور پر معیلانا

صُول

() رسال کان مید آنا دنیجر بوگا اور برسه ای پرضد و فتر تمجمن سانده بدوسی سنائع بوگا سب رساله کی سالاند قمیت بفعیسل ذیل بوگی -

(۱) انررون دیبرون مافک محرد که مرکارمانی ۴ روپیه محصول واک سالانه د مکرانجه) (۲) در رو رو در ۱۲ مرطلاه محصول داک فی پرمپ (۴۰)

ر ج) رسالهٔ نصف انگرزی و نصف اردو هو گانبی حب صوا بدید تغیر بھی ہوسکی گا (ح) صرب وہی مضامین دیج ہوکیس سے جو تعلیم و تعلم سے تعلق ہوں ادر جن میں مکت کے معاد تعلیمی کے محاف سے مدرت اور عبدت ہو۔

و) اختمارات کان خرتفیل انتاعت ندار به گا-جله مفاین ومراسلت وفتر کے بتر سے ہونی جائے -

فهرست مضامين

(٢) كى بابتراه آبان شقاتاك م تيمينتا فأرخمه طلاار کی کامیابی . طلقة تغليم أردو -مولوئ من الحسن ساحب زبيري بي الماني في ال ت پرساس ، يرم وزنت إني كول. مترجيه ولوى المدخش ساحب بي المحرس العلو ٢٣ كلائيكل زبان نظام تعلیم میں اوری زبان کی آ استرم مولوی ولایت علی مندنی بیک مدر مدین ایل مانده ولوی *شدیخة حسیر بنیای و اکن* اناب الرتعلیا هم د لوى سدملى أكبر من المستنب مدر متر تعلي مده سيرگولكنده -متفرقاست ولاستعلى 44

مند منان کور شوانت نرسی بیاند

آفزى دنونبالا (بايترثل الُ) ەيردىيەنى داداكندە سانىد داچەرقلىل كەسىراكىسىتە فانص ہند دستانی مرکمینی

سراية ذاكة ذ...و..د. ٨ روييَ جديه كاروبار بابته عملال مستنطاع

رًا غاز ... و . و و ۱ رو پیکره

توسیع بالذات بابت او ای قسط بر اقرض اتیت بازگشت اقساط او تجدید بالی تعنی شده و یرو کے تعلق فیاضا در شرح بلا منافعہ و یرو کے تعلق فیاضا در شرح بلا منافعہ تقریبات کی کمر کھا کیا ہے اور شرح بلا منافعہ تقریبات کی کابیر دو اکرا بنی وات اور فا ندان کی تقریبات کی کابیر دو اکرا بنی وات اور فا ندان کی کفالت سے ملکن دیئے سب ایجنی کے لئے در خواست مطلوب میں باباتی واق اور مادی کے اسے در خواست مطلوب میں باباتی واق است مادی کا بہترین شرائط کار نی شدہ کار و بار کے لئے ۔

تغییلی سعار مات کے لئے مُندرم بُدول بیتر پر در اینت فرای

يس جي اليدو ارايس أخرم وترب بإزار ميدرآبادوكن

زخ المتهارات حيدرآباد فيرحب ذيل كم -

فحاشامت	oly	سالهم	مقدار ا
2	مجر	عـه.	پودا صغہ
	عا <i>ل</i> ۱۲ر	حة	ىغىغ رىر
ال	ام	مال	ربع م
1	Í	٦٠	نى طرم

ب المندارمن الحريب

طلبا كي كاميًا بي

ارمولوی مسام الدین معادفی ل

ولمراد فی عیوب النباس عیب کشمیر کنقص المتاد دین علوالتیامر مینی انبان کا بڑا حیب یہ ہے کتھیں کمال کی تدرت کے باوجود انتس رہے۔ عزز طالب ملم آؤاب ہم اپنے افعال واعال۔ حرکات وسکنات برفور کریں کہ ان كى كافل مى مانان اوراك كالل اندان كبلانے كے قابل إي إين كيوكم محمد اندان و مادات ويت محمد اندان و مادات ويت موں سے دور سے موں سے دور سے دو

عل آدمیت و جوانم دی واقع سی در دری به برست انسان معری بست طالب ملم بی توجیس ما مرحی برسی کی جا به بست طالب ملم بی توجیس مل کی طون کرتے ہیں اضلات و ما دات کی درستی کی جا بہیں کرتے تعلیم یافت ہو کر بھی ان کے حرکات و سکنات نا دانوں کے اخد سے این وان کا کھانا بینا جینا بھرنا بات جیت کرنا غرض ہرایک کام قابل اصلاع ۔ ایک دفع میں طلبا کے پانی چنے کے متعام کو دور سے دیجتا راجا کہ معلوم کروں کہ طالب مسلم بینی چنے کے آواب اور صفائی کاکس مذک محاف کرتے ہیں حالت یہ دیمی کہ کوئی آئی چنے کے آواب اور صفائی کاکس مذک محاف کرتے ہیں حالت یہ دیمی کہ کوئی گئی ہے توزین پرکا آبخورہ اطانا اور دحوے بغیر گئرے میں پورا ہاتھ واطل کرتے پانی لیتا اور اس طرح بیتا کہ اور ما بانی طب بیت بیتے بیتے اس طرح بیتا کہ اور اوران کو خلیظ کردتیا غرض ہرایک بیا ما طالب ملم برتمیتری میں ۔ ع

کا مصداق بناہوا تعا۔ دو جار ایسے بھی تطلے جنہوں نے آواب کا محافار کھا ، آ بخورہ م مفاتی سے ساتہ سیدسے اِتھ میں لیا اور ٹہر ٹہر کر اِنی پیا سانس لینے کے وقت آ بخورہ منہ سے ہٹاتے گئے اور ابقی اِنی بینیک و بنے کے بعد آ بخورہ کواحتیاط سے رکھوڈ اور حلے گئے۔

مبض طالب علم بہودہ گوئی کے بڑے ولداوہ ہوتے ہیں جہاں جار پانچ طالب علم ملے کہ سکیار ہاتیں خروع ہوگئیں اور بجائے علمی تذکروں کے لاطائل گفتگو میں وقت گذرگیا اور کھی ہاہمی کرار کی مبی نوبت آگئی شلاکسی عہدہ وارکی تنخواہ کا دکرا۔

ہراک نے ایک متعدار بیان کی اور اس بر گھنٹوں بحث ہوتی رہی مگرمیم نتیجہ پر زینے براک نے دورے کومٹلاا اور إیس کرتے کے جنگ کرنے سگے. تحمی طلبار باتوں باتوں میں وو سروں کی میٹیں کرنے لگ ماتے جانوت بہوا کے سیج جاتی ہے کہ اُت وی غیبت اپنے صدر مرس کی غیب وجسی نظیر بیان کرنے تھے ہیں فیبت بری چیزے پعرا ساندہ کی فیب نمایت بی بری یادرہے کہ جربات ہمکی کے سامنے کہنا پندنہیں رہے اسے عائبا دیں بھی ندکہنا عائے یہ برزین فعدات ہے کائی کے سامنے توہم انتہاے اوب کے ساتھ فاموش رہی اور اس کے غلی ب می عمیب مینی کریں اور با بعلا کہیں -بعبض طلباری ہے اوبی ا در برطینتی کا یہ طال کر صعر دعفو تودر کنا را دروک ساتہ جم دکرمرایک طرب خود اپنے اساتذہ مے ساتہ ہی متفا بلہ کے لئے تیاراور ا نہیں نقصان بنیجانے متعدر ایک جامت سے حاضری کا رجیٹر ممر ہوگیا اتنا دِمبا جاءت میں کملاہمیجاکہ گر رحبطر ملے تو خیرور نہ سب ار کھا میں سمجے بس تنی کا ایکا سنا تعاكد بند طالب علم آبس مي كنف مح كارف توديخ و تحيي مركيا كرفي بعن من تناس توبها ل كر مين كرات دي ارس مح تومم ال ير فوجداري کویں مے ۔ وہ توخیرگذری کو گم شدہ رحبہ مل گیا ورنه خداجانے کیا ہوا۔ ب فور فراے مطلبار اسی سے اشار پر فومداری کرنے تیار ہوں وہ آیندہ زیر کج کہاں کے رفع فیا ، فرائیں گے اور مقدمہ اِزی سے صحب حد کک کنار کمش ہوں مبوث برترین چیزے در وغ کو فروغ نہیں گراکٹرطالب علول نے در وغ بیانی کواینا بیشیہ بنار کھاہے ویرسے آئے جوٹ کہد کے عیوٹ مھنے غیرماضہوری جوا غدر گفرایا ۔ زمعت لینی جا ہی تو بعض افہموں نے درخواستِ زمعت برخمور تقدیق میں اپنے قلم سے سر رہت کے وشخط فلمبند کر لئے۔ اگر معی اور عذرات سے

ر خصرت منظور ہوتی معلوم نہ ہوئی تو نوراکسی غرز کے انتقال کی خرنگیمی اور رفصت انگ بی ۔ جو طلباد بے ضرورت رفصت لینے کے لئے زندہ و سلامت عزز وں کی خبر مرک اور نے میں کو تاہی نے کرمی ان سے نولیٹس دا قارب کی ایبد برکس طرح والبت روسکتی ہیں ۔اور آبندہ صلے رحمی کی کیا تو قع کی جاسکتی ہے

بعن طالب ملم جوش ادر دموكروبى كى مى دركرويت بي . مال بى كايك طالب ملم كاوا تعديك السي مدرس سے بعلت غيرما منرى حن ارج برك آثم امرار سے ایک مرب اپنے والدین کوسی باور کرآنا کیاکہ مدسہ میں اِ بندی سے تعلیم ایرا ہو روراً اوقات رمیم گھرے فائب رہنا۔ اباجان کی بے ضری بھی فابل تحمین ہے کہاں طویل موصه میں بندہ خدانے بیمبی دریا نت کرنے کی کوٹٹش نے کی کا لڑکا مرسسیں ماہر مجی ہور { ہے یا بنیں طرفہ یا کر شرکت امتحان کی فیس بھی ہو نہار طالب علم نے لینے ا باسے وصول کرلی ا درخیت کرگیا۔ والدِ بزرگوار نوش ہیں کہ سجبہ شرکیہ استمان ہوگیا . متیجہ کے متنظر ہیں اور کا سیابی کے لئے وست برما ۔ خدا خدا کرئے متیجہ نکلا تو وغا طالب علم في كما ل بي كياكر اخباريس اب بمنام كاسياب طالب علم كا أم اين والك بتا کارین ملا میاب موگیا موں والدی خوشی کی مدر متنی اور رنج و طال کی کمبی أتها ندری حب ده مزید اطنیان مال کرنے کی غرمن سے مدرس تشریف لائے اور یہ س ياكدان كالنيق منزند كاساب استان توكهان مدسكي ما مرى يى يى مینوں سے اکامرے سے

ہم کو تو دوستوں کی دلے کا نیقا و تمن سے تم لے رستم برہتم ہوا بعص طلباء اپنی شرار تو سے استا دکا اک میں دم کرد ایکر تے ہیں ہمی تو منر ان کی اہمی لڑائی محمکر وں کے فیصلے کرتے ہی میں استاد کا عزیز و قدت صرف ہوجہ ہم کھی حائج ضروریہ کے لیے طلباء یکے بعد دیگرے اجاز سے طلب کرتے اور جا حسے بعن برکرداد طالب علموں نے زبانی کا یول سے گذر کر تحریری دستام دی ایس اسلوری بنام دری سند میں ابنا صروری شغلہ بنا رکھا ہے یہ س قدر قابل افریں امرہے یہ مدار سسس کے بمیت انخلاف کی دیوادیں ان سیا م کا دوں کا شختہ متی بنی ہوئی ہیں اور و نیا جھی کی ایس دال تکمی ہوئی با فی جاتی ہیں جوطلباء کی افوس اک الایقی کا شروت نے دہی یہ ایس دالی ہوئی ہیں جوطلباء کی افوس اک الایقی کا شروت نے دہی یہ بیش کی ایس میں ہوئی ہیں کر ضعلت ہے ۔ انظمار مسرت اچھے اصول پر ہونا چاہئے بعض طالب علم دراسی وی میں آہے ہے اور اتنا شور مجاتے ہیں کہ سننے والوں کے کا ن وقت کڑت مسرت سے نعرے لگاتے اور اتنا شور مجاتے ہیں کہ سننے والوں کے کا ن میں ہوجاتے ہیں کہ سننے والوں کے کا ن

ا من اوساحب سے اگر کئی وقت جامت فالی رہے تو معی شوروفل سے طلب این فا منجاری کا نبوت ویتے جانے ہیں حالا کہ اتا و صاحب جامت میں رہیں نہ رہیں مدر بہر طال مدر سے جس میں سوائے فوشت و خوانم ایاس کے سعاون منتا فال کے مدر بہر طال مدر سے جس میں سوائے فوشت و خوانم ایاس کے سعاون منتا فال کے

درسرسي منفلول كووفل بيس -

کی قصور پرسنزا آیت وقت فرا دکرا این جی کردوا ظلاموں اور کمین اسانوں کا کام ہے۔ طلباء کو زیبانہیں کہ وہ استاد اصدر مدس کی ارکھاتے وقت بیمیں جلایں بکد انہیں جا ہے کہ صبروضبط سے کام لیں ادرابنی خطائوں پر اوم ہوک آس ہومائیں۔

اکٹرطلباکومیت مرکات سے گہری وجبی راکرتی ہے مدرسیں ہورہ ہو اور بہت اور اہم اور اسلامی کے دریعہ بھا رکئیریں کھنٹے میں شنول ہے تو کوی اپنے وقط کرنے اور مٹانے میں معروف یہ کوئی اپنے ناخن کے دریعہ بے امول خط ناخن کی ہے کا تر فیریس مو ہے تو کوئی اپنے ناخن آپ کتر نے میں منہا سے اگر اور کھا اور کھا اور کوئی اپنے کہ دو میکا رہے ایکار آ مدے کا مرکز اس سے خود کو دور اکھنا جا ہے طلباء کو سے لینا جا ہے کہ دو میکا رہے ایکار آ مدے کا شناوں میں انہیں براد کر اعقلمندی ہیں ۔

صور بنج ہاتے ہیں۔ عید کے بعد مدر کھلتا ہے توکی طاب علم کا ہا تہ جلا ہوا ہے تو اللہ کا چہرہ جملسا ہوا یہ سب کچھ تو ہارے طلبا سے ہوسکتا ہے گراپینے حرد دی کا اپنے ہاتھ ہے آپ انجام دینا ہیں ہو سکتا ، پن گھرکا ہو وا لانا گاگوار خاطر ہے بیب ال اپنے ہاتھ ہے آپ انجام دینا ہیں ہو سکتا ، اپن گھرکا ہو وا لانا گاگوار خاطر ہے بیب ال باب کے گھرانی بعر دنیا سخت ترین نگ و حارکا اِ عن خیال کیا جا ہے ایک راستے سے میراگذر ہوا و بھماکہ پانی کے ٹل کے پی ساک طالب علم جکی و تت بجر بیک میں زیر تعلیم تعاصر جی سے کو ایس مواجی مراحی ل کے نیجے پانی عرف کے لئے میں زیر تعلیم تعاصر جی سے کو اس مواجی مواجی اس طالب علمی نظر بجہد پر ٹری اور محمق ل کے قریب سے گذر اور کھی ہوا ہے دور می مواجی کے گئے گو جو ٹری ہو سے میر سے کو جیوڑ اس نیا سے طالب علمی نظر بجہد پر ٹری اور محمق ل کے قریب سے گذر اور کھی اور میں کو جو ٹر اس خال میں کو گو ہوں کو جو ٹر اس خال میں کو ہو ٹر اس خال میں کو گھرا ہے دیکھی ہا ۔

طالب علمولیا تت الین اپار چیز ایس ہے کددکان پرگئے اور زمعت ہوگئ تم کو پہلے علمائے کرام میں اکثر علما ایسے لمیں سے جوذی مقددت ہونے کے با وجود ابناکام آپ کیا کرتے تھے۔

ابوالاسوة واضغ فن نحوير اخير عمرين فالج گراتفا اوراس كے اترے ان كے

مامزرہے۔

مفرت المر بخاری نے نتہر بنا ایے با ہر ایک بہان مرا بنوائی تھی استعمیر کے وقت جومزدور سارلوں کو اینٹیں بنجانے تنے اُن میں خودا امر نجاری بھی شال تھے یہ اللہ اینٹی رکھ کر ہے جانے اور راجوں کو دیتے ۔ ایک روز ایک شاکر ونے یہ امر مردح نے فرایک ازراہ دائسوزی مومن کی کہ آپ کو اس مخت کی کیا طرد رہے ۔ اللم مردح نے فرایک دمل الّذی مینفعنی مینے یہ کام مجد کو نفع دے محا۔

یه اور بات بے کہ اپنی ابخات کی خانمت کی فرن سے استطاعت ہونے کی مورت میں فریدوفرد فت کا کام خا و موں کے ذرید لسیا جائے کے یہ وقت بھی محصی الم مرب و فردخت کی عادت صردر رکھنی جا ہے اور کہمی کجی میں مدی چیر رابعی خرید نے بازار جلے جا الازمی ہے آکہ بیجا شرم و حیا باتی نہر رہے اور وہمی خرید نے بازار جلے جا الازمی ہے آکہ بیجا شرم و حیا باتی نہر رہو والے بوقور و مین سے علم و لیافت اور فرید وقرو مربیان سمجھ رکھی ہے۔

ردیاں بال باس بھر دہاں ہے۔

مبعن طلبا اپنے اس کے بڑے ٹینفتہ ہونے ہیں ۔ اور ہمہ تن جم و اس کی دھیے
آیا گئی ہی معروف رہتے ہیں اور جاعت بی آتے ہیں توابی فوش باسی کی دھیے
ایک دو رہے بونو کرنے گئے ہیں اور کھال یہ کہ درس کے وقت بھی اپنے سوٹ بوٹ کی رہے
د منے درکیب ہی کی طرف سوجہ رہتے ہیں حالا کہ ۔

لدر الجال با تواب ترتیناً نام الجال جال العدم الوب سین فربسورتی زینت دینے دائے ہاں ہے ہیں ہے تین فربسورتی ملم داات سے اس کا یمطلب نہیں کہ ہم خواہ پھٹے پرانے کپرے بہناکریں اِسان متعرب ایجے باس سے سردکارنہ رکھیں صفائی و اِکٹرگی ضوری چیزے حسب میٹیت عمدہ باسس استمال کر بمتحسن ہے۔ حضرت امام الک باس نہایت اِکٹرہ بہتے تھے اور فرات سے میں نے اینے تہر (ردین طیب) کے مینے نقاع دیکھے سب کوخی پوٹناک دیکھا۔

حضرت الم ما بوصیفه بهت خوش الم ستے ایک مرتبہ ان کی جادر کاتھیں ہے کیا تو تیس اثر نی ہوا۔ گر تا میں ہوا۔ گر تا سب کچھ دین کی شوکت کے اظہار اور خلا تھا لی کی تمول شکرے طرر پر تھا ناکہ ووسروں پر فخر کرنے اور خود مغرور و تشکیر خنے کے لئے۔

طلبا بر بعض تواپئی بر تمیری کے اعت بہاس کو ملد سیلا کچیلا کرد ہے ہوائوں فلیفا مالت بیں مدرمہ جلے ہے ہیں جس سے ما تعیوں کو نفرت ہونے گئی ہے اس کے برکس بعین طلب اپنے کپڑوں کی درختی اور فتریت سے بڑھ کر عمدہ بدنتاک کی دھن بی ایسے لگ ما انہ مالی درختی میں گذرجا ہے۔
ایسے لگ ماتے ہیں کہ عزیزا وقات کا اکثر حقد صرف بہاس کی درختی میں گذرجا ہے۔
ادر بجا کے اس کے کہ اچھا لیاس بہن کر زما تعالی کا شکر کرتے چھتے پرانے کپڑے کہا اور ان کے دردِ افلاس کی زیاد قالی بی اور ان کے دردِ افلاس کی زیاد قالی بیا عشوں پر فخر کرنے گئتے ہیں اور ان کے دردِ افلاس کی زیاد قالی بیا عشوں ہوتے ہیں۔

ہونہارطالب ملمو-ان سب اِ توں کا خلاصہ یہ ہے کہ اگرتہیں عینی کا میابی مقصود ہوادرآیندہ زندگی کی صلاح و فلاح مطلوب تو ہراکی بری خصلت کو ترک کروم تہاسے تیام معاملات ایسے رہین جن پر عقلند ہستیاں حرث گیری نہ کرسکیں درکسی طبح سیلم کے تنقی کا ایمن ۔ طبع سیلم کے تنقی کا اِعث نہ ہونے اِکین ۔

کوکت وسکوں اور گفتگوہ فیرو کے آواب بیان کرنے کا یہ موقع ہنیں ہے جو کمچہ اپنی اپنی کیا ہوت ہنیں ہے جو کمچہ اپنی اس کے تعلق پڑھتے جا کو اسس پر ممل کرنے کی کوشش کرو اور خاص طور پر کوشش کرو۔

مهرروی ماک قوم اردار فوج اوراس کی رہنائی کے بغیری بادروما نباز فوج کی فتح وفیروزی امرحال ہے قافلہ سالار وضفراه کے نہ ہوتے کسی قافلہ کا نغرلِ مقعنود پہنچ جا اخواب وخیال اسی طرح ہر ملک کی ترقی می خوا بان ملک کے سامی جمیلہ سے وابستہ اورکسی قوم کا مدارج کمال کس پنچنا رہنایان قوم کی اعانت وجمدودی سے پیوستہ میں کی مرمبری وشا دابی اس کی آبی ہی ہوروی اس کی خوبی ونوش اسلوبی درختوں اور بودوں کی اجمی عمدہ ترتیب پر تحصر اسی طرح باغ عالم کی بہار طرح قالے اس کی خوبی وشی اسانوں کی ایمی محدد می وحایت کی دستار سے مصفایانی کی محتاج ہے اور اس کی خوش ونسی اسانوں کی ایمی مددوی وحایت کی دستار سے مصفایانی کی محتاج ہے اور اس کی خوش ونسی اسانوں کی ایمی مددوی وحایت کی دستار سے سے سے مرحکت بھیے رہیں کہ ہارے گومخوط ایس تو اس بخبری کا تیجہ یہ ہوکا کھڑوئی اسلامی کرد ہے گی ۔ ع

اسی طرح اگرگئی و م کے ایک فردیں مجی برمعافی و براطواری کے آثار پائے جانے لگیں اور دو سرے افراد یکھ جرکر کوئی میں صرف اسٹی خس کا اپنا نعصان ہے خاموش بیٹے رائی یا در ہے کہ یہ متعدی مہلک مرض بڑھتا جائے گا ادر ایک ندایک دن قوم کے ہرفروہیں مرایت کرے رہے گا۔

شفیق طالب ملمو۔ اگل الم مستیاں جا ہوں کو اُن خوابیوں سے آگا ہ نہ کرتے ہیں جوان میں اوانی کے سبب جاگزیں ہو جی ہیں تو تہیں تباوکہ یہ برائیاں اُن سے کس طرح دو ہو کی رضوا تعالی نے تہیں دو مرد سے زیادہ مقل اور علم سے سرفراز کیا ہے تو تہارا فرمن ہے کہ اس علم کے فدیعہ اور وں کو فائدہ بہنجا واور جا ہوں کو تعرفدلت و جالت سے نکا سنے کی کوش کروع

چول اسستا د مُ دستِ ا**نبَا د**کمیسر

مرات یہ ہے کہ طالب طمول کو کو اورول کی ا بداو وا عانت سے مرد کا رہی تہیں بانہ طالب طی میں کرفرمتی کا گلہ رہ اور مدسہ کی حاضری ۔ استما اُت کی تیاری کے عدر سے كمبى كؤئى كلمته انحيزكمك زبان يرنه آسكا فارغ لتقسيل موك كے مدفكر بعيشت وتر تي ماه و منرات میں ایسی سرکروانی رہی کہ عمر گذرگئی گر مک وقوم کے ساتھ بمدروی کی نوبت میں عز نروصرت على كيمنا فائد ومندبنس حب كك س كامفادا ورول ك نهيجية فقط لائق بهجا الأنت عين ناس ا وتعتكه دو سرون كوسى قد بْل بنانے كى تبحو نيرند كى حاس -مینهیں کہناکہ دوممروں کی خاطرنا قابل بر داشت عیبتیں جبیلوا در عزیزا وقات کو خدمت منت بى ير مرف كروال يه صرورع من كرول كاكه جوكيد سكيق جاء ا ورول كواس مي تعيد كرتے جاكو جواطلاتى سبق الحمب موقع دو سرو ل كويمى سسے دا تعت كرتے رہو _ قدمي الكرخزا بهاب پائوتوا س كے اندا د كے لئے متوجه ہوجاؤ۔ طالب علمي ئے زمانہ میں اپنے ضاولو مشاخل کی انجام ہی سے بعد جو کھیے بھی وقت ملے کسی نکسی طرح کی ہمدردی کرد ہی کروسال مسى بإرى حى المقدور تياروارى كيى غريب ويرينان مال معببت زده ك ساية مخارى ہمایوں سے ساتھ نیک برا کو اور معا و نت غریزوا قارب کی حب مرور ت کچھ ندمچھوں

مبتبلیم سے فائع ہوجا و تو اپنی تقریر و تحریر سے توم کو فائدہ بہنیاتے ، ہو اگر کمی مہدہ سے ہمیں سرفران ہوتو اس نامت کے شکریہ میں اس عہد سے فاریعہ سے ملک وقوم کومیں قدر بھی فوائد بہنیا سکتے ہو بہنا تے رہوا در مفلوق خدائی کا راجرائی برقر بن فلک وقوم کومیں قدر بھی فوائد بہنیا سکتے ہو بہنا تے رہوا در مفلوق خدائی کا راجرائی برقر بن برند مدل و انصاف کے ساتھ رحم و کرم کو اپنا بیشہ بنا و ذاتی شفدت کو ملک و توم کا نقصان حقیقت میں ابنا نقصان ہے ۔ اگر تو جمری میں میں ابنا نقصان ہے ۔ اگر تو جمری نفسی بیا موقوا بنی و دلت کومر دن اپنی خوا ہمتات نفسانی کی میل میں صرف نے کرد بلکہ اپنے نفسی بیا ہوتو اپنی دولت کومر دن اپنی خوا ہمتات نفسانی کی میل میں صرف نے کرد بلکہ اپنے نفسی بیا ہوتو اپنی دولت کومر دن اپنی خوا ہمتات نفسانی کی میل میں صرف نے کرد بلکہ اپنے

ال و سال کے ذریعے غربوں کی اور کیا کروا ہے جیسی ان کابھی می جمعہ اگرائی آیا ۔
وو یا ت کی دجہ سے مرجع خلائی ہوجا و تو ہرایک کے ساتھ اخلاق و مردت سے بیش آتے رہور ان معیتوں کی پروائد کروج خدمت خلق میں بیش آیا کرتی ہیں بلکہ ملا عرب کی خرم کا فاکر کروکر ترب اپنے بروں کی خدمت سے راہدے اور تم خیرالناس می معدات بن رہے ہو سے بنع حالناس کے معدات بن رہے ہو سے

چوں بنی دھاگوے دولت ہزار فداوندرا سنگر نعمت گزاد
کرخیم از تو دار ند مروم ہے نہ توحیم داری پرستِ کے
چوکہ تہاری پراس زنگی۔ عمدہ تعلیم۔ اور ایک کی تمام برقیوں۔ توم کی ہرقسم کی ہہود دولکا
دارو ہار ظل الشر یا د شاہ دیجا ہ کی ذات ستودہ صفات پرہے اس لئے تہارا فرض ہے کہ
اپنے بادشاہ کے ساتھ جان شاری و دفاشا ری کو اپنا مساک بنا سے دہوا در لینے جائے
مال کواس کے لئے دقعت خیال کروا پنے فاہر د اجمن کواس کی مجبت دعقیدت کے محالم الی کرتی ہے لئے کہت
دیمار ہو فقط

طرفعن المري بي المري ال

مارے دارس میں اردوکی طرف سے اکثر لا پردائی برتی جاتی ہے اس کی وجب یہ بان کی جاتی ہے کہ اردوطلباء کی اوری زبان ہے بلاکسی کی مدو کے برصی اور مجمعی جاسکتی ہے

اددو کا اوری زبان مواجی اس کی ایمیت تا بت کرا ہے اوراس کی مانب سے لابروالی كرفے كى بجائے اس برخاص توج كى خرورت ہے ۔ يدام سار ہے كدكو فى تخص كى فيرزان كے ادب سے اس وقت کے مطعن اندوز نہیں ہوسکتا اور نہ اس زبان سے کیاحت واقعت ہوسکتا جب کے کہ دوائی ادری ران میں جمی قالیت در کھنا ہو مرسکی زندگی میں ابتدا سے انتها كم بردرسكا فرض ب كرارووكوم ترين منمون خيال كريد ايني دا س ك سطاني مليم حاحت مل مح لئے من ايم مختصر سأ فاك بيش كرا جون -معلوات سابقه برده سال عركو بونيخ كسطار ارواي انى سنيرى حب اردومي الهاركرنے كى كافى مهارت ادر قالميت عال موجا فى جائے ۔ ووبسوات إمحادِه اردوبولتے اور مکنے کے قابل ہوجائیں اور ان کی تحریر و تقریر دونوں سے یہ خا ہر موک دہ آسان اردومیح بڑمہ سکتے ہیں بمجہ سکتے ہیں ادراس بن اظار خیال کی قابمیت بھی تھے۔ مقصب عوده سال کی عریس اردو پرهانے کا یہ مقصد ہو امائے کالملبام غوردو مطالعه كرف موجية ادراوب سي تطعت المدور جوف كي مالميت بيدا جوجك -طراهیت اس معد کومال کرنے کے لئے ضروری ہٹ کہ طلباء کو مطالع کرنے کی ترب دى جائے اور در محن كرانى سكے . درس ادب كے عدد مونے طلباكو برم كر شائے یاس طرح پرصنے ماہی کدوہ خود متا ٹرمعلوم ہو اکد طلباء برسمی اس کا اثریرے طلباکے علف اندور ہونے کے بعد ان سے اس پر بحث فریحت مینی کرا ڈی جائے ، اگر شکل اضاطبین آجائیں توان پرزوروینے کی خیداں ضرورت نہیں ۔ان کا معہوم اکٹر محل استعال سے نكل آلب رطلبادكو برايت كى جائ كروه إرائ اوب كو افسانون مضاين نظم و دیگرکتبسے خاموشی سے اور آباز لمند ٹرمیں۔ ان برعبی مباعث میں طلباکے نقط نظر بحث ومباحثه كياجائ اور دري كاب كاب اناره وبارج اكر حضمي راستر قائم رہے ۔ افسانوں سے طلبا ا کے تخیل کو ترقی ہوگی ۔ اردو کے مشہور اہل قلم مے مختلف

مضاین بھی طلبار خاموشی سے اور یہ آواز بلند پڑھیں اور مدرس ان کی طرف زارہ ہوج کرے ایک ہی جت پرخم آمت اہل علم کے مضاین بھی طلباد کو پڑھنے چاہیں آگراہیں ایک سکد پرنح آمت مشاہیر کے خیالات معلوم ہوجائیں۔ اور یہ بھی معلوم ہوک ان توکو اس سکد کوکس طرح بیش کیا اوروہ ان کی زندگی پڑھ کا کیا افرر کھتا ہے۔ مدس وشید نر طلبا، شالیں دے کواس کی وضاحت کرسکتے ہیں۔

بی دوسری قبیم کی نظموں کو (شلگا غزل قصیدہ) اس درجہ میں زادہ اہمیت دینے غررت نہیں۔ انہیں کو قابنہ مباطقوں کے لئے چیوڑ دیا جائے اِس سئے کہ اس زمینہ پر طلبا

ترت سنیلہ نرحی ہوئی ہوتی ہے اور دہ زیادہ نطف حال کرسکتے ہیں۔
مطالعہ ر فیان حیدہ نظر فرنٹر کے گرئے بچل کے گہرے مطالعہ کے تقرر
کرنے جائیں خلال نفاظ و محاورات کے لئے طلبا کو نفت و کیھنے کی حاوت و النی جا ہے
معاورات کو حاول میں ہتمال کرکے ان کے معنی کی وضاحت کی جائے ادران کامحل ہمال
معاورات کو حاول میں جلوں کی نوعیت اورا نفاظ کی مناسبت اورا ہمیت سے بحث کرے
میری جلوں کی توجیت بدل دے اور طلباء اس فرق پر فور کریں جواس تبدیل سے کھیں کے اور طلباء اس فرق پر فور کریں جواس تبدیل سے

معنی می مرباً ہے۔ بعبن اوقات ایک افظ کی جگہ دومرا نفظ رکھ وا جائے ایک طلباد کو معنی میں مرباً ہے۔ بعبن اوقات ایک افظ کے ردو ہول سے جلد کے معنی کہ کر بدل جاتے ہیں۔
طلباء کو نظر و نشر کے خاص خاص سے زائی ید دکرانے جائیں۔ یہ طربائیں ستعادات بمنا آ
ایسے ضرور ہوں کہ اپنے مغہم پر نوری طرح طاوی ہول اس سے طلبائیں ستعادات بمنا آ
وغرہ کے جھنے کی قالمیت اور طرز بیان ہیں امیاز کی توت بعد ہوگی۔
مضمول کی اصفرون تکاری اس جاعت کے نصاب کا جزو ہونی جائے گرا رہ بجہ بہر کہ کر و بخیل ورخور وخوص سے زادہ کا مربی بعضرون تھ مری احتیا طاست میا حث متحف کر دی ہے مدی احتیا طاست میا حث متحف کر روخوں سے زادہ کا مربی بعضرون تھ کو معنمون بڑھ کر طلب کو سنہ اجائے ان کو اسا ہوں اور ان سے طرز بیان کی نقل کرنے کی فرالیش کی جائے گری کی تربیت کے لئے ان کو اسام افران سے طرز بیان کی نقل کرنے کی فرالیش کی جائے ہیں کہ ان سے پوراتقد متب اور اقد مقرب افران نے ویراتقد مقرب افران نی توت بیان و خیل کو یوری طرح کا مربی اوئیں۔ جو کچھ وہ کا ب سے بر صوبے کہوں کریں اور اپنی توت بیان و خیل کو یوری طرح کا مربی اور میں اور اس سے خرصہ کے بر صوبے کو کہوں اور اور بی توت بیان و خوب بیان و خوب کا مربی اور میں اور اپنی توت بیان و خوب کی دوری طرح کا مربی اور میں۔ جو کچھ وہ کا ب سے بر صوبے کھوں کو کی اور ای خوب کو کھوں کو کہ کو یہ کو کھوں کو کھوں کی اور اور کی توب کے کھوں کو کہ کو کہ کو کھوں کو کھوں کی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کی کھوں کی کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کو کھوں کی کو کھوں کو کھ

اوب کا محصا او اوراس المان که ولی اید و اوراس المان که ولی اید و اوراس بر المی ماس الموسی المی المورس اید اوراس بر ایس معلوط المحصا الموسی الموسی المی المی المورس اید اوراس بر ایک خاص کیفیت ماری ہوج بر تست تحریم المی معنمون کا مطالعه اس طریقہ سے کرے کو داس پردہ کیفیت ماری ہوج بر تست تحریم المی برخی یا جو کیفیت وہ بیدا کرنا چاہا تھا ۔ اس کے بعدا ای پرکیف طریقہ سے طلبا کو وہ ضمون پردہ کی کا میابی اسی برے کو اس کے برصنے کے طرف سے طلب المورس اور یہ طرزاس تعدموثر ہوکد اکن پردہی کیف طاری ہوجائے ۔ اس کے سائے مرا المان کے برائن افروری ہے جاس کے سائے مرا الماری ہوجائے ۔ اس کے سائے مرا الماری ہوجائے الماری ہوجائے کے مراس کے برطان کے مرا الماری ہوجائے ۔ اس کے سائے مرا الماری ہوجائے کے مراس کے برطان کے مرائی ہوجائے کے مراس کے برطان کو دی کے دیں موید بن سکے بم طلبار کو وہ اس کے بیار کا فروری ہے جو اس کیفیت سے طاری کرنے میں موید بن سکے بم طلبار کو دہائے کے مراس کے برطان کو دی کے دیں موید بن سکے بم طلبار کو دہائے کے دیا کہ کا دی ہوجائی کیفیت سے طاری کرنے میں موید بن سکے بم طلبار کو دہائے کے دیا کہ کا دی ہوجائی کی دیا کہ کا دیا ہوگا کے دیا ہوگا کی کو دہائی کے دیا کہ کا دیا ہوگا کی کورائی کی کو دہائی کے دیا کی کو دیا کی کو دیا گوئی کے دیا کی کو دہائی کو دیا کو دیا کہ کا دی کو دیا گوئی کو دیا کی کو دیا کو دیا کو دیا گوئی کو دیا کو

اس كاخلاصه وكلموا بايائ رجوا إلت مكف ك لئ شوالات ديد أع مايس وركم بوركا وكالوا

دے وہا جائے۔

کی سنطری توریف بڑھاتے وقت اگر کو و وشت کی سے بنیں کو اسکتے تو کم از کم مجن فینے بنیاں سے مرکات و سال بدا کر دے اور لمپنی بیسی مرکات و سکنا سے سنوی بر بہی بی بیسی مرکات و سکنا سے انہیں صرور منا ترکر سکتے ہیں اِس سے بیتی بی بجبی بی بید الرساق ہواتی ہے اور ہما را مقصد بھی پورا ہو سکتا ہے قبل اس کے کو الربی ویا جائے کوئی قصہ جو اس نیم کی کیفیت بیدا کرسکے یا کسی منظر کا دمجیب مال بیان کیا جا سکتا ہے اس بی مطلبا کو ہا بیت کردی جائے کہ وہ آنھیں بند کرکے تھوڑی ویر کے لئے اپنے آپ کو ایسے جدا کی میدان یا بی اس کے بعد جملن میدان یا جو اس کے بعد حرس اس بی من مرکزی جال کہ یہ واقعات رو نما ہوئے ہیں اِس کے بعد حرس اس بی خوبی میں اس کے بعد اس کی خوبی میں اس کی خوبی میں اس کی خوبی میں اضا فہ کیا جا سکتا ہے ۔

اب رہ جمعے کا موال اس کے لئے ملاج اقبل کی دہنی تربیت طلباری ہاں طبیعت اوراس کا رجان مویہ ہوسکتے ہیں علادہ اس کے افغاظ پر قدرت اور جبی خبردی ہے ۔ ایک ہی مفہوم کے لئے مخلف افغاظ اوران کا محل ہتال اور منی کا اختلا شہوری ہے ۔ ایک ہی مفہوم کے لئے مخلف افغاظ اوران کا محل ہتال اور منی کا اختلا شہوری ہے ۔ ملبار اگر نفت ویکھنے کے عادی ہوگئے ہوں تواس ہے بی اُن کی معلوا ت میں وست ہوتی ہے اور حصول علم کا شوق پریا ہوتا ہے ۔ مدرسین طلباکی واقعی اور اسلی وقتوں کے دور کرنے میں سامی رہیں ۔ ب جا ا مداد میں نقصان بہونیا تی اور بجا امداد سے گرزاس سے بی زیادہ نقصان کا باحث ہو جا آ ہے ۔ مبتی ویٹ سے بی اُن میں اُن کی اُن کی ورکر لیے نقط اُن نظر سے یہ موجا جا ہے کہ اس میں کوئی باتیں انس بائی میں ہیں ۔ بنانے کے طریقے برکانی فور کر لینے کے بعد دہ باتیں جامعے کی ماسکتی ہیں ۔ بنانے ماسے نیش کی جاسکتی ہیں ۔

مندر کر بالاطریقہ پتعلیم دے کرم اپنے طلباسے توقع رکھ سکتے ہیں کہ وہ اپنی ادری زبان دارد مجمع بسلنے اور مکھنے سکے قابل ہوماً میں گے۔ یہ جو کم مکھا گیا ہا واتعاد الماليلب كداس درجه پر بېونچف ئى اللهايى ابنا انى الضيظ بركرف كى كانى مهارت بدا بومانى ب- -

برتمتی سے ہارا مروج طریقہ تعلیم اردوکو، س کا جائزی بنیں دیا نہی جاموں ی
اردو کی تعلیم کم قابیت رکھنے و لے حضارت کے سرد کردی جاتی ہے یا بلای فاست ملائے
طلبا، کو او برکی جاعت میں ترقی وے وی جاتی ہے جس کا یہ تیجہ ہو لہے کہ ندل جاعت
بہو تیجنے کے وقت طلبا کا لمفظ بھی شیک ہیں ہوا اور دد مبارت بھی سیحے ہیں پڑھ سکتے
اور مدرس کو اپنا بینتر وقت المفظ ورست کرنے احبارت پڑھنے کی بنی کرانے اور پولرک منائی سے بیان کرانے میں صرف کرا پڑ لہت دوراس کی وجہ سے جو بامراس قت
منائی سے بیان کرانے میں صرف کرا پڑ لہت دوراس کی وجہ سے جو بامراس قت

كثركارتن

حب من دوگها ما أن كال تيد سيرف الدرك چاگها ما أي الل

کنڈرگارٹن جرمنی زبان کا مفظ ہے، جس کے نوی منی جوں کا باغ ہے ہور کی فران کا مفظ ہے، جس کے نوی منی جوں کا باغ ہے ہور پا کا فران کا مفل ہے میں مالی کا مقدد الفاظ تجویز ہوئے۔ مثلاً انگرزی میں ماده مار میں کا مقدم کو مقدم معدمات اور میں جمال کا مقدم معدمات کا مقدم کا مقدم کا مقدم کا مقدم کا کوشش کی گئی شکا مخادد فرنہال از کے طفال مدیقة العبواں دفیرو کیکن مثلاً مخادد فرنہال از کے طاحیت جرمنی الک اڑی خودس اطفال مدیقة العبواں دفیرو کیکن حقیقت یہ ہے کہ جامعیت جرمنی

نفظہی میں مضمرہ و یہ ام فروبل نے سیماع میں تجوزی تھا۔ اس نفظ سے مسل مفہرم بخری واضح ہوتا ہے جم بھول مال اللہ مفہرم بخری واضح ہوتا ہے جم بھول مال اللہ مفہرم بخری واضح ہوتا ہے جم بھول میں اسے یہ مراونہیں کہ بچوں کے باخ میں موجود ہے۔ بلکہ فروبل جیٹ بچوں کو پودوں سے اسکول کو باغ سے اورات وکو مائی سے تشہید دیا کرتے تھے واس سلئے اس نفظ سے مراوایک ایسی تعلیم گاہ ہے جس کا مقصد یہ ہے کہ مدرسیس واضل ہونے کی حمرہ بہلے بچوں کے قوائے جمانی ود ایمی باتا عدد ادر تدریجی فنون ہوسکے ۔

فروبل مك جرمنى ك ايك قصب من آج سے تقريبًا وينه برسال قبل ايك بين مِنْواکے گھریں پیا ہوسے کے اگواک کے پیٹروں نے بچوں کی ابتدائی طرز تعلیم کے ہوآ میں کانی صدایا ما گرمل کا میابی کا مہرا فردبل بی تعے سرر ا ، اس صوسیت فرویل اس نن اور طرز کے رفار مر نابت ہوئے ہیں۔ ابتدائی تیلم کی مٹن منرور کو اہلی جر مَن طائر الله من المعرب و اور الله و الله الله المرا بول الم والله الله الله الله الله الله الله افذكئے اور ج تعليمي اصول قرار و سے آج و تيا سے متدن اتو ام ان سے فائدہ اٹھار ہي اس تحاظے فروبل اس نن سے موجد مبی کہلائے جا سکتے ہیں۔ اپنی کا ب موسوم انسان كى تربيت كى مرانهور فى جن إكيزه على خيالات كا اظهار كياسيط وه بالكالفط ادر اجبوتے ہیں جن کو دہی تخص مجھ سکتا ہے جو تعلیمی میدان میں اپنی زندگی اسے بجول کے لئے و تعن ہے کے مقولہ پر کار بندہے جس تخص میں اس طرز کے تحت مرس وترمیت کا فوق محبت کے درج کے بہونج گیا ہوائ کوزیادہ وتنیں اٹھانی ہی فرنس، کو کداس کا رصا ہوا شوق ہی علی سیدان میں ہرطے اس کی رہ ما ئی کرا ہے۔ اور خود بخود بی سے بیکمتا ہے کہ بچے کس طریقہ سے سکھائے جانے کے لئے تیارہی ۔ جنداسول اسطرتعليم ك ايسيمى بي جوابي عمين فلمنكى وجدس إساني مجدينين آسکتے ۔ گرجن وگوں نے ان اصول میں سے ایک کوبھی بھے بیا دہ ایک جدا کا نہ ادرنے

طرزقطیم کے موجد بن سکنے۔ چنانچہ انٹی موری سٹم یلے ہور تیفد دخیرہ جورائج ہیں ادر ہوگ اسى مِتْمْهِ سے براب ہونے اور ہوتے روں محے ۔ فراہ بل نے خود میکوئی کروی تعی کہ ان کی وفات کے دوصدیوں کے بعد ہی دنیا اس سے خیا نات کو محاحقہ مجملے عل پیرا ہوسکے گی۔ یرایک مبالغد بنیں بلکہ افرحیقی ہے کہ ذو بل کے علیمی اصول نہ عرف بجو ل کی ملیم محصلتے نتیص ہیں کمکہ عام تعلیم سے بھی مود مویہ ہیں ۔ امر کمیہ میں آج کب صروری ترمیا ہے با وجود مبی می اصول رائج میں ۔ اور امریکی کی توسیت برسی اصول کا زبر دست اثر ٹرا اور ای مکس سے ان اصول کا پرزور استقبال کیا ان کی حایت کے لئے تہرہ آفاق عمالہ خب كياكميا بنہوںنے ان كى تبليغ كے لئے اپنى عرب مرب كرديں "منمن يْں ڈاكٹرا س" اوم کاس بولمیٹ کبوا کا رسن اور ہور کے نام قابل ذکر ہیں یمیں تعلیم میں یہ طرز پیدا ہوا و ال والغ اس كوتبول كرف ك اليار استع مكن امركياف اس كانهايت فراخدى الم تتبالكا جان كى دانت متدى اورمدت بندى نسبتًا ترتى برتمى - آج اس كى ترويح مكط إن میں ہورہی ہے۔ ہندوستان میں بغلاہر کوئی خاص تعلیمی مقصد کی مفاد کی بناء پر مقرر کا اس کے امول کڈر کارٹن کے نومٹ مینوں کوسخت شکلوں کا ساکزا ٹر اے۔ یوسی كى بات ہے كر با وجودان وقتوں كے فيد قابل قدرافرا و مندوسًان ميں ايسے بھى موجود إلى جوابی ان تعک کفتوں اور تجروں سے اصول کنڈر گارٹن کوفردغ دے رہے ہی امیدہے کہ وہ اپنی اس جدوجید میں کا ساب ہو کر ماک کو رقی ویں گے۔ طرز کنڈر گارٹن کا مقصد جیے کہ فرول نے بیان کیا ہے یہ ہے، کفروسالی زاندم بينے مرسم والل مونے سے يہلے بيے كثر كار شي والل موں اوراس كا مقصدیہ ہوگاکہ بچے ایسے متاغل میں معروف رکھے جائیں جوان کی مبیعت کے مناسب ہوں اور ان کے مبوں کو توا کا ومضبوط کریں اس سے حواس کی پر داخت ہو قدت ادر موسائیٹی کی باتوں کا نبر اید وابنت مطالعد کیا جا ہے۔ اور خاص کران کے

دل دولغ کی نشونا ہوسک یعنی جس طح یو نیورٹی کی تعلیم کے لئے اسکول مبزلہ بیش خیکے متعور ہو اس مقصد ہو اس مقصد برا متعور ہو آ ہے اسی طرح اسکول کی تعلیم کے لئے کنڈر کا رُن متعدر ہو اس مقصد برا کے لئے فردبل نے جن فلسفا خطریقوں کو تج رز کیا ہے وہ تا بل وقت ہیں ۔ خسوساً اس کے مجوزہ "متنظ " تیجے" اور کھیل ان کی زندگی کے کا دین دریا نتوں کا تیج اولیزیات انسانی کے اصول پر مبنی ہیں جس نے ان کے پومشیدہ فلمند کو سمجھا اور اس بھل کیا گیا گیا ۔ استقیلی و نیامیں بہترین فریعند اواکرنے کا نیخ مال ہوا۔

اكم لوكون كا يه خيال ب كركور كارش كي تعلير يون كوكوئي نها إل فائده مال بنیں ہوا، بلکہ بچوں کا دنت بہت ضائع ہراہے پینے نہ وہ کتا ب کے اوراق کو ففريم مسكة إلى اور: الني كوئي بياره وغيره ازبرسط إلى الكايدا مراض اس مذك بجاب كدكندر كارثن مي ايسے كوئى رسمى اسباق كى تدريس نہيں ہوسكتى كندر كارش كيمعنم ك إس من نبس بكد بيكى زند كى زاده ابهم اور قابل استدام ہوتی ہے۔ وہ اس کوتر مررسہ اور آ بندہ زنمگی سے لئے تیار کرا ہے۔ وہ منا سب طريقول پراسينے طربعة تعليم كى اس طيح تراش خواش كرا ہے جس سے بحد خود بخود كھيال ہ كام ك ذريد س ايك خاص قاؤن محتمت ان گرانقد قوا ، زمنى كا اظهار اوران كى ننوناً خود بخود كرسك جوندت كالمه كاعليه بي - بغلام كندْر كارثن مي ليسے اسانج زاده زدر بنی دیاجا سکتا، گرید ایس متیقی امرے کو کا تعلیمی نفیاب میں کنڈر گارٹن کا زانهى اكك ايبا زانه عصمي بيم مغيداوركيرموات إواسطداور بلا واسطمال كراب، مناسب كميل اور تغلول ك وريداس ك إ تعول بي وه صلاحيت بيدا ہوجاتی ہے؛ جوآیندہ جلکر قلم کی گرفت اور اس کے موزوں اسمال کے لئے بے مدمقید أبت موتى ہے۔ لكوى كے كرول كى كميل سے اعداد كا تصور بخرى موما كاسے جرك ماب میں مغید مدملتی ہے یا اٹکال اطیدی کے متنا ہوسے انجوں کی مرزیت

قائم ہوجاتی ہے ج بہت اہم ہے ۔ گیمتر ں اور کہا نیوں کے ذریعہ ہے الفاظ کا زخیے ہ برمتام السي عرست بيك أينده اسباق مهل رمومات بير وانسب توامدك علاوه كندر كارثن ميرت سازي كالكبواره ب - آپس مي ان من كيلي سے بعائي مارا بيدا موجاً اهيد. ميرايه خوال بي نين ملك عقيده هيئه الرمندوستان مي كندر كارز كي اسپرٹ مّا نُعرِرکھکرتعلیمہ وی مایے تو ہاری تہیندہ نسول سے اُن تمام اختلافات کی جی إَماني موما لك في وآلج مندوستان ي رتي ين عالى بن - بيرك منذر كالمن میں دکمیدر ا ہرں کہ سب بتیے ایسے ملے جلے رہتے ہیں جیسے تقیقی جاتی۔ راے الکند آنجها في ايك منت تشرايف فراك موت تصر . آنفا فأيس كندر كارثن كالبوثدك إ برجيا كيات وابس أركي وكيمة مول كه من حب موصوف بلا تكلف بجول كيساك کھیل سہے ہیں۔ اور جواں ہی مجھے ا ہنوں نے دیکھا اسبار کیا و دیتے ہوے نرا یا مودى ماحب آب بت نوش شت جي كران معصرم بيون مي اينا وقت مرب كرت بي مداكراه ب كراس كرب فرشت بين اك بي خيرين ومنسا بوامارش ره كيا كراكي بي في خرر كي عمر خود ا وكم يدسال كي بوكى اورجر مجه لينا به الفتكوس المقل نوراً رائے صاحب کی طرف اٹارہ رُنے ہوے دریا نت کیا ''ترکیا یعبی فرسنت ہیں ووقع اوراط کے نے اس کا جواب اسی وقت یہ و ایک اس پر بھے فرشتند ہن اس وا تعدے مجے مرت یہ تبلانا مقصود ہے کہ بجر س کے اخلاق کے ساتھ ان کاتیل می خرد برمتا رہتاہے۔ منا ہہ قدرت کے ذرید بجہ ہالاست قدرت کے طریقوں کاعلم مال گراہی جس كواس زمب اورزمب كي تعليم كالهلازيز كها جائ ترب جانه جو كا- ايك جدياله الوكا لهضة واتى تجريكى بناء بركم المائم المائيج برمزور بهو نج بالهد كد ايك زبر وست مل حس کو وہ دیکھ بنس سکتا ہر ملح اور ہر میکہ اپنا کا مرکد ہی ہے۔ وہی طاقت ہے جو نیا! اکاتی ہے بر مدول کو اثراتی ہے معیملی کو تراتی ہے اور حود کو دو بیروں پر میلاتی ہے و خیروفیر

مختمر یک کنڈرگارٹن یں بچ نکا دقت ضائع ہیں ہوا بلکہ بیاں ماقلانہ اصول بر اس فرض کی اوائی کی ابتدائی تربیت و تعیار دی جاتی ہے جس کے لئے اس ن ونیایس بیدائیا گیا ہے۔ یہ ایک جو ٹے بیانہ کی موسائٹی ہے اور اسٹیٹ بھی ہا انہیں ان تمام ضروری ننرلول کوخش آئینی کے ساتھ طے کونا بڑتا ہے جس کے بعد وہ موسائٹی اور ملک کے مفیدافراد بن سکتے ہیں۔

مخمرافوس كاستام ہے كہ ہندوسستان س موتا اس ابتدا كى تعليم كى طرعين منعنان توجبنس کی جاتی ہے۔ یہ مترل میں قدراہم ہے اس قدر نعیروزواں انفاک میردگی گئی ہے ۔ کیا مقتضائے انصا سند بھی ہے کہ نتا ندار مارت کی بسنا د ملداروں سے والی جائے اور ٹرے ٹرے انجنیروں سے تحیل عارت کی جائے ؟ اوراميديه ركھي جائے كرست ندار عارت منهدم نه كونے إلى معلم كى ، وات الركوس أوه ضرورت موتى ہے تواليي ابتدائي تعليم ميں موتى ہے - كيونكه التي اليم ا ثر تقبيه صند عمرے والبت ربتا ہے كست و معارث بى دو مجل م بال زانداور ملك كى خردريات كے مرنظ افرا و بنائے جاسكتے ہيں. يه ايك نيك فال ہے كه تعلیات دولتِ اصغیہ پہلے ہیل انعض سے المحاہ ہوکر بچوں کی ابتدائی تعسیمی كافى دىجىيى كرى ب -ادرآلات تعليى كے لئے زركترمون كيامار إ ب يكيا كم اینے ذاتی شاہدات کی بنا، برطرز تعلیم اطفال میں مناسب ترمیات کررہے ہیں۔ نفسیات اطفال کے اصول پرکتب تالع ہورہی ہیں۔ ایک نعتیں بچوں کا قاعب و بھی چیب چکا ہے کسی نے جونے بی سے لئے کہا نیا ل می مکعدی ہیں ۔اور میں نے ناہے کہ ایک صاحب نے کنٹر محارث کے طرز تعلیم کی کتاب کا اردو ترجم معی کیا ہے جس كواكي المرفن في الكرزي من اليف كيا تعارما إن كي تعلي نظيم كا اردو ترميز والم جسے اس شبہ کو گرانقدر مولمتی ہے اس سے اس میں میں میں دلاتی ہے کدوہ رہے

بہت دورہیں کہ الک میں ایک زبردست تیلی انقلاب مجام کا میک حقیں ابر محت است موسی ادرم سے ماک ترقی کرے گا

ر میکازان (از بیمریمری کلاری بول کنیفید)ی ام

خطبه مدارت از نے یہی دولنریسی آئی ای ایر اے نیسل ادر شال کانے اہم ونیا ا کیسلیمی کونف رس میں ٹرمناک امر جمید مولوی التسری شرصاحب بی اے مدد کا وارانعلوم)

فائبا ہراگی شعبے کے صدرتشین نے کا نفرس یں اپ نیے شعبے کی سے نظام رکی ہے لیے اسے کی سے نظام رکی ہے لیکن میں نے کا سکان اور کے شعبے کی ایمیت پر حن دجوہ کی بنا پر زور دیا ہے وہ صرف ہی نہیں کہ یہ سبخت ایک خاص دیمیں رکھا ہے بلکہ ایک وجہ یہ میں ہے کہ مدرسوں اور کا بحول کی تعلیم میں جس قدر مباحث واضل ہیں ان سب کی متعلیم شعبی شکلات کور فع کرنے میں کوئی کسرا تی نہیں رکھی گئی ہے اور صرف ہی ایک مبحث ایسا ہے جرسب سے زیادہ اصلاح کا متلے ہے۔

کلکل زانوں کی اہمیت اُن قوا عدو خوابط سے معاف ما فی ہرہے جن کی رمست وہ انظر میڈر کی اہمیت اُن قوا عدو خوابط سے معاف ما ہرہے جن کی رمست وہ انظر میڈر یک کی ایم بیت ان کو اسلامی میں ہرا کی شخص کے ول میں یوخی ال بیر اور کی ایک کا میکل زانوں کو مطلق اہمیت مال نہیں ۔
بیدا ہو سکتا ہے کہ ان کا میکل زانوں کو مطلق اہمیت مال نہیں ۔

بہت سے افراد کا کاکٹل زبان تعلیم میں کیوں لازی قراردی گئی ہے ج مینک بہت سے افراد ایسے لیے لیس کے جو یہ خیال رکھتے ہوں گے کہ ایسانہ ہونا جا جے انعمان افراد بجائے اس کے

کسی جدید ہندوستیانی زان کوتعلیمیں وہل کزا پہند کریں تھے میکن میر پیمنوالی ، فلطی بر ایس کی مدیدزبان اس وقت یک ایک کلاکل زان کی مجد ما انس کمت جت کے دو وواک کاکل زان کا درجہ نہ مال کرے یں خود آیندہ مطوری کاکل ر إن كى ميت كو د ضاحت سے بيان كرنے والا مور كين في اوقت ير ؟ ب كوورو يروال من كرا مول كر كلامكل زان ك لازمى قراردين كي كيا وجب- اسموال ورطرانيول يروضاحت مرسكتي سبصه اول تربيكه لاطيني اوريزاني زابني يورب ميرالذري ترارد تاری این جب مندوستان می مغربی تعلیم دائی کی توالمینی ادر یوا نی زانوں سمو ہندوستا نیوں سے لئے لا بی قرار دینا ایک فلیؤل اور میکار! ت ہم تی میکن س مرک مردرت وس کی کئی کہ کوئی نہ کوئی زبان منرور اس سے سا دف عیں رکھی جاسے بنیار شقی ا من المان المان المان المان الله الله الله الله المان ا المان ا تا السارنبرسم بي ما كنتي حب أب نهم من امركوا معي طرح نه نا مت كروين كه ناطيني ور قا إن ليم زين مجي ما كنتي حب أب یهٔ ای زبانوان کو دارمی قرار مسینے کی کیا دُجهتمی او نیزیه نه تبلا دیں کرجو امول ان دانو لازى قرارويني من منظر كي كي الله من المول يَناب مِن معيدف السك

ب میں ایک طالب مل کے لئے اپنی نم بی تنابی نابن مانا فروری ہے لیکن آریبی وجر قرار دی جائے ہے مورت ایک عمدہ ترجہ سے بھی بوری ہوگئی ہے وائمی کنے ایسے ہندو ہیں جسنگرت جانتے ہیں کتنے عیدائی جرانی سرائی ایرانی زائو سے مندو ہیں جسنگرت جانتے ہیں کتنے عیدائی جرانی سرائی ایرانی زائو سے واقعت ہیں۔ فارسی اور الملینی کی صحیف سے واقعت ہیں۔ فارسی جر وجر واور بالی سے تسانی کی زائی بنیں ہی کو یوا حراضات وارو ہوسکتے ہیں مین بھر بھی جروجر واور بالی سائی کی زائنی بیرائی جو وجر واور بالی سائی کی زائی ہیں ان میں مجھ نے بھی صداقت ضرور لیکی جاتی ہے۔

ین کن پر چه به چه سد سر در بری در به الامتیاز متریز توموں کی ^ا ائیں پونا نی اور لاطینی زابنیں پر پ کی ان دولا جدالامتیاز متریز توموں کی ^ا ائیں

رہ مجی ای*ں من کے تبدن پر بوسیسے مرج*وہ تبدن کی بنار کھی گئی ہے! س شاک نیس ک پورپ کے تمدن پر علاوہ ان کے اور و سری چیز، س مثلاً تررات کی زبان ہو اُس کی تعلیب کے مبرانی زبان اور نیران مشرقی خیالات کامبی اثر یاای نشاه می نید اور علوم وفون نے در رہیج يبلے دائج تھے ليكن تيتى طور ير يور ب كا تدن يو انى اور ااطبنى المريح كا مرد ب حسان ب مِن إنكل مُعتصر طور بران وونون زانون كي اين بيان كرني ما بتيا هور . يزاني ان آر احله آورون زان سے جوجزا رجیرہ انجین اور اطراف واکنا ف کے ان تعام میں آبا وتھے جواں سے مبی ایک تدیم بندن کے مرکز سیمے جاتے تھے۔ اُن مت میں بالشدول كي ساغه عن كي مني تحريه ويعلى بنس جاسكتي ان نوداردول ك خلط ملط ہونے سے ایک ایسی قوم بیدا ہوئی بہوں نے ایک حیرت اگیرفن معدری اور الريج كودر خدكال يربيونجا دا اس الريج كى سب ست بهلى تعنيف يعن بوم كى الميں ایٹ ایسے کو مک کے موامل پر آج سے تقریبًا تین ہرار سال پہلے اتاعت اِ عَلَى تَعِينَ مِي عَلِيمُ الشَّالَ رَزْمِينُ طَينَ اللَّهُ اللَّهُ اور اورُنسَيُ مُنسَى أَكِ سَتَ عرك مکری نتیجہ نہیں ہیل کمکہ یہ اُن مطرب شوائے ذریعے سے تحیل کو ہونجس جونسلا بعدنسل گروہ بن بن کرا میروں کے گھرول پرے گذرتے اور ان کو وہ اشعا کا کا کا سٰااکرتے تھے جن میں ان کے آبا وا جدا دیے کارا موں کیا ذکر ہواکرا تھا برلی يا توان نظمون مي نجيه و تكجه اضافه هو ما را يا ترتميب دنيان مي تبديلي هو تي كئي يمال

نظر اور ڈرا ماکی ابتداجن کو تنہر انتیفس کے نام کے ساتھ کہرا تعلی علیہ کا سے ساتھ کہرا تعلی علیہ کا سے مسلم کے ساتھ کہرا تعلی علیہ کا سے مسلم کے زمانے میں ہوئی جب کہ یونا بنوں نے الیت یا کی حکومت کا بولا آئی ہے بیٹ کا اور خود مکتاری حالی کر بی تقی کے فالمی فالم اور آزاد مشرب قوم کی زبان تعی ۔ یونا فی فلیفہ افعالون ہوئی جو ایک نجلی نہ جی تھے والی اور آزاد مشرب قوم کی زبان تعی ۔ یونا فی فلیفہ افعالون

اور ارسطاطائیس کے زانے میں درجُد کال کو بیونج گیا تھا اور اس می مزیلِ ضافہ اور ترمیمہ و اصلاح کئی صدیول کے بعد علمین آئی -

بنبا بجيرهٔ روم كاكل علاقه سلطنت رولمك تعرف مين الكياتوانس و قت بزانی زان سلمانت رو ما کے نصعت شرقی حصے کی وقتری زان بن گئی متی ایشا الله بيك ادر مصريح ايك .ومي حاكم كوهب كا المسسرد متَّا اين كل كاروار بزاني زان ی میں انجامر دینے <u>ٹریے تن</u>ے ۔ تورا ۃ مدیمینی یو انی زان میں مرتب کی گا بيك سلطنت رواك ووسف جوهمئ اورتسطنطنيه مترقى سلغنت كا وارا تسلطنته قرام دیا ً یا تو د با رکی زان مبی یو انی تھی اور لاطینی زبان کو قانون روا کی زبان کی تیا رواج دینے میں سخت اکامی ہوئی قسطنطنیہ میں اس وقت بک مبھی جبکہ ترکوں نے اس کو فتح کرایا متنایه انی زان بوبی جاتی متنی - موجود میزانی اخبار کی زان بناوی اور نیات کے اصبارے براکس کے زلنے کی مروجہ بولی اِ توراۃ جدید کی زات کی زاده اخلات نبیس رکہتی آگر میہ آج کل کی مروجہ یونانی زبان میں بہت کم تبدیلی ہو تی ہے سین بندر موسال کے عرصہ سے مس میں کوئی نمایا ن اور معرکت الكارا تعنیت طہور میں من آئی۔ یہ اینوں نے ادبیات کی شمل دو میں سے والے کرکھے ان وتونظم و بلاغت کے فن کا ا ہر کر وا اور خود دینیا ت کے فرونمی مسالکی مونسكانين يل معروف إوكي -

لاطینی زبان کی ایخ اس ایکل جداگا نه ہے۔ یہ اصل میں لائیم کی جو در اے ان کی ایخ اس سے بالکل جداگا نہ ہے۔ یہ اصل میں لائیم کی جو در اے ان کی جو بیس واقع تھا دیہا تی زبان تھی ۔ در ایک اکیرے اُئیں کما ایک سلسلہ جلاگیا تھا جس پر متعدہ دیہا ہے کا دیک جیوا اسلام میں ان کی دیکھ مجال مجموعہ واقع تھا جو شاید درایے اس پار توم یوٹرسکن کی قل و مرکت کی دیکھ مجال سے نئے زاوہ کئے گئے تھے۔ یوٹرسکن مجیب و غریب لوگ تھے اس کی زبان جی مجمعی

جولائیم کے اِ شدول کی زان سے باکل متملف تھی۔ یقیناً وہ ایت باسے آئے تھے
ہرسیت سے ان کا اوی مدن بنسب لا طینی چروا ہوں اور کا شکاروں کے زاد والے این ایک تمام ان کی قرم سے ڈائی اور دواکی ہاڑوی پرایک نتهر آبی ہوئی جس کا بام ان کی قرم سے نام سے ماہ با اور دواکی ہاڑوی پرایک نتهر آبی وی اور خوبی یو این تمہروں کے درمیان واقع سفا۔ یہ نیا تہر شالی یو شرسکن تہروں اور خوبی یو این تمہروں کے درمیان واقع سفا۔ یہ نیا تہر شالی یو شرسکن تہروں اور خوبی یو اینی تمہروں کے درمیان واقع تفالہ میں کے بیعے اور براہ سمندر کا یقعیج کے ساتھ بھی ان کاسلا کہ سل درمال اس نام سفا۔ یو شرکن اطالیہ کے سب سے پہلے اور بڑے انجیر شعے جہنوں نے دریوں الیاں نکلوایس جفوں کو دروی اور نویس اور تہر ہوائے میں اور تو بروں کے خوال کے مطابق رو میوں کی عادات واطار کے درخت خصائص اپنی قدیم دوگوں سے نسبت رکھتے ہیں اور کی خوال سے نسبت رکھتے ہیں اور تو کی عادات واطار کے درخت خصائص اپنی قدیم دوگوں سے نسبت رکھتے ہیں اور تا موری کی عادات واطار کے درخت خصائص اپنی قدیم دوگوں سے نسبت رکھتے ہیں اور تا ہوئی تا توں کی قوت کا زوال شروع ہوگیا۔ جنوبی طابسی انہوں نے یو نا ینوں سے تو می نیس تعربی کی تھا ہے یہی تک تا کی اور دوا کو جھوڑ دیا۔

نیالاطینی شہر جوقوم ہو شرسکن کی مکوست ہیں بہت بچہ تعبیلی ہوگیا تھا (یہ بہن معلوم کوزار میں مروف ہوگیا جن میں معلوم کوزار میں مروف ہوگیا جن میں وہ کھی اپنی بقا کے لئے موکد آرا نظرا آ اور تعبی حریں واڑ اور جنسیانہ فیظو خضب سے جوش میں اپنے دقیۂ مکوست کو دسست وسینے ہیں کوسٹ ان وہ کھائی وہ بتا لائیمہ بوش میں اپنے دقیۂ مکوست کو دسست وسینے ہیں کوسٹ انوام نواس فی وہ اس میں میں اور برطانیہ میں اور برطانی دیا تا کہ بری گوگ کا رتعبی شما ہی افریقے کی برری تو میں سبانے اور برطانی مردی تو میں سبانے میں موروں مور

برطانيه ادرا فربقين وومرى زإني اختيار كرلير كين اس وسيع رقبه كيقبيه مسدی اب میں دہی زانیں کوئی جاتی ہی جو لاملینی زان سے تکلی ہیں۔ الرحة اوبيات عين رواكو التينس المتلمد مال تفالكن استفاطرونم یں صبط بمنظم بیدا کرکے اپنی ایک جدا کا نہ خصوصیت قائم کر لی جرد میوں کے عالما وخصائل كونمايال كرك وكهاتى سب جهورت كي اخرى ادر وومخما را معكومت كى بهای صدی میں رد مانے سٹ اندار الزریجر مپدا کیا - لاطینی میغربی بورپ کی وفتری رہا ہوگئی ادراس سے بعد مغرب س سیست کی زان قرار دی گئی جواس و تت جی کلیسکے وم میں رائج ہے مختلف مالک کے تعلیم اِنتہ لوگوں میں رسل ورسائل کا دسیلہ برائي دركئي صديون ك مغرى يورب مراسي زان تعليم وتعلم كاوسيله بني بها جند ہی صدیاں ہو کی کہ فرانسیسی اور الگرزی یو منیور شیو ل مگی سکائے اطینی کئے ذرية تعليم قراروى كى بي نيو من كامتهور رساله لاطيني زان مي جي اگرچيموج د زانے کے ملمبی علما و نعنلا لاملینی زبان کو استعال کرتے ہیں لیکن حب سے یہ زبا دوسف رتى يائى ہے كوئى شائدار الريجراس زاين ميں بيدا بنيس موا-ا م خصر ما کے سے یہ میں ہے کہ بوری کے خیالات کس مایک بزانی ولاخینی زاین کے مہون رحسان ہیں۔ واقات ہم کو بتلاتے ہیں کہ ان وونون زا نون في سيت كي ارج من هي اكب مراحصد ساء الب الطيني أوريواني زانون كى ايخ ك سلسليس اكم وورا موال بيدا بواب ادروه يه بى كد كلايكل زبان سے جاراکیا مطلب ہے۔ ابتدائی زمانے میں ایک کلاسک معنف داسکرٹر كلكس) اول ورجه كامصنعت اورانشا يرواز خيال كياما ما تقا و وكلاسك سيداد ميا یهٔ ان در ده اگی متنب اور بهترین تصانیعت مراد بی جاتی بیتس-اب به اصطلاح تشی وسے معزر ہیں ہتمال کی جاتی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ادبیات کی ترقی وتوسع کے

زلمنے میں ایک رزین دور نفروع ہوتا ہیں وہ دور ہے جس میں کوئی فاص زبان اور کی فاص تر لئے میں ایک رزین دور نفروع ہوتا ہیں ہے دور ہے جس مرزی کال کو بہو نیج جاتے ہیں خود زبان ایک انتہائی ترتی میں کرلیتی ہے اور ارزبان کالا پرچر نبایت ہی ل موت انتہائی ترتی کی ایک الا پرچر نبایت ہی ل موت انتہائی ترتی کی ایک اید و موجیں پیا ہوگئی ایک بعد ایک نقر فی دور آ آ ہے جس میں طرز تحریا ورا سلوب بیان آد به لا ہو ایس کے بعد ایک نقر فی دور آ آ ہے جس میں طرز تحریا ورا سلوب بیان آد به لا ہو ایک طولائی دور سنت وی ہو ہا ہے ۔ وہ زبان جس کا لا رکھ می ترین درج پر ہو کی ایک طولائی دور سنت وی ہو ہا ہے ۔ وہ زبان جس کا لا رکھ می ترین درج پر ہو کی ایک طولائی دور سنت وی ہو ہا ہے ۔ وہ زبان جس کا لا رکھ می ترین درج پر ہو کی اور تا ہو ایک طولائی دور سنت وی اور وہ زبانہ بالک تریب ہے کہ انگرزی جس کا میں کا کہا سکی زبان ہے ادر نجے میں امر پر چین کا سکی زبان کا درجہ میں کا کہا سکی زبان کا درجہ مال کرنے ۔

اب مم کوابی خاص بمیول کا سیکل زان کے بخت طلب مسائل کی عرف توجہ
کرنی جا ہے لیکن ان پر بجت کرفے سے قبل میں آپ کو یہ یا و و لا ا جا ہتا ہوں کہ یہ مسکر
یورپ میں کا سیکل زبان کی تعلیم کس طریقہ پر دینی جا ہے ایک ایسا مسکہ عرب یہ
دورجد یہ علوم وفون کے دہائے ہے ، ب بہ تفریح بابار سوسال سے ہرائے صدی یہ
ہمترے بہتر دہاغ خور کرتے رہے ہیں ۔ سمائے ہیں راج تام اس امرکی شد و مسے
ہمترے بہتر دہاغ خور کرتے دے ہیں ۔ سمائے ہیں راج تام اس امرکی شد و مسے
ہمترے بہتر دہاغ خور کرتے دے ہیں ۔ سمائے کو سے دی جا ہے اور بہت بعلد ان
بات جبت سفر دع کوا دیے کے عالم یہ کا سخت منی احت تعالیم مسئول کے اور بہت بعلد ان
بات جبت سفر دع کوا دیے کے عالم یہ کا سخت منی احت تعالیم مسئول کے اور بہت بعلد ان
بات جبت سفر دع کوا دیے کے عالم یہ کا سخت منی احت تعالیم کا ایک مقصد کا سیکل
نوخیال کرا تھا۔ ست والے اس امرکی جانب توجہ دلانا تھاکہ توی تعلیم کے
زبانوں کی تصییل کے بارے میں بلیک کواس امرکی جانب توجہ دلانا تھاکہ توی تعلیم کا ماہ کے اور وہ کا ماہ کے اور وہ کی تعلیم کے عادر وہیت کا بچرا پورا محاظ درکھا جائے اور وہ کا

مقصدیة تعاکد کلایکل زانوں کے طرز تعلیم اور فوائد کے اِ رسے میں آزا وا نیجٹ مبا زرید کلایکل تعلیم کے رواج کو ترقی دی جائے ۔

الملامكل أبن كاملم كرام كركش كرر إب ادراس ك ملح نظر كون القصاري ان سوالات کا جواب جارمختلف مارج تعلیم بر ترتسب و ایجا سکتا ہے جو فریل میں ورج كَيْ كُتُهُ مِن . درئه اول رسب من اونی دراجه بے حس می مرمیند ہی مقصد مین نظر رکھا جائے کہ کم سے کم محنت میں بہرن سے بہترین تمائج اسخان برآ مد ہوسکس اِکٹوسسہ نیجایی ایکوں کے دلمغ میں مرت اسی قدر مردہ زاّ ن کا ذخیرہ بھردیا جاہے کہ وہ کیٹر^ک ا درا مرمیہ یٹ کے استحانوں میں کا میابی مال کرمکیں ووسرا ورجہ وہ ہے مب میں کاسکل زا نوں سے نعاب سے بہترین طریقے پرکا م لینے کی کوشش کی جائے میتے کمیل نعاب سے ساتھ ساتھ طالب ملمری ذہنی ترتیب کامبی خیال رکھا ماسے یا قوا مذربات اصول كاستنال اس طريقيه بركروالي ماسك كه أتيني خامى داغي وزرسش كاكام ديسكو. تياروي ومبيرس كالكل زانين فرمرت لازمي قرار وي ما يُلاك فذرد فتميت ادراجميت بعي تسليم كي جائب اورطالب ملركوايك اليسي طريقة تعليم كي ترخيب وی جائے میں سے اس کے دہل میں جودت اور فہم میں ارقی ہوا دیمنون زیر فلیم سے متعلق اس کے ول بن الیب ایسی اسک پیدا ہوجواس کوخود بخود اگے ٹرہنے برآ کا دہ کردے اورمٹ یوعب ہنیں کہ وہ بھی آگے حیکر ہا ری طرح ایک معلم بن جا ہے۔ چتھادرجرب سے اعلی ہے مس کا مقصدہ ہے کہ کامیکل زبان کے معالی تعليمة عادات داطواري درسى - اور توت نيعله وتتعيله كي ترتيب كامركز نبا وإجاب متعد اطلی وارنع خیالات کے زرید کمن از کول کے واغوں میں مجھیز کی زانہ گذمستند کی دانشندی کا ذخیرہ بعرد إجائے اکر موجودہ زانے سے لائے زائہ سلعت سے دمیسی لینے لگین ا درائن کے وک وطن کی ایک اور گھری محبت کے جذبے سے معمور **ہوجائی**ں۔

کامکل زبان کا جدید زبان پراجها اثر سرت بوا دروه قدیم زبان کے منلق در دقیانوی الله است نقبل اور میرانی به این سرایی به این ب

یہ جاروں ماہن چا مِتملف قسم کے معلین کی جانب منوب ہوسکتے ہیں جن کی ترتیب حسب ذیل ہے۔

> حراول- کام خربه قسم دوم - قراعددان -

تىم سوم - ئال ىرىن ! پردنىيىر

ا مرجا مرحق عالم إلى افوق انفطرت داغ رکھنے دا ہے -

یا اگرزی می کیا ماے تو ہرمرکب مفغ کی تشریج کے لئے کئی جوں کی مزدد ہوگی ایک نفاد کا آخری جزودو مرے نفظ کے ابتدائی جزوکی مطابقت سے برل ما یکرا ہے متدى اس امركے برجانے ميں خت يركن ن موماً اسك كر ايك نفظ كما نظم موا ورود مرکه است روع جوا - ادبی زان بول جال کی زبان سے انکافختلف ہے عوام کے اس زا ن کی ابتدائی وقتیں وو سری زبانوں سے برصی پڑھی ہیں۔ اینی محاظ سے منسکرت کی ابتدا رستُرل زان مدیدزانهٔ رگُ وید یعنے سننظاری۔م۔یاسے سبی پیلے کے زالنے موئی ادر اس زانے کی زان نیا وٹ کے سما طسے مندی پاریس سے متی ملتی نظراتی ہے جوان زا وں کے بڑے خاندان سے تعلق رکھتی ہے جوآکس لینڈسے سیکر تھا تک رائجی اگرزی را اما نی ر روسی - یوانی - دطینی فارسی وغیره سنسکرت سے نہیں بلکه ای ا فذے نظی ہی جس سے سنکرت نکلی ہے دبدیں ملکرسٹ کی قوا عدم یکسی قدر لفاقہ تربر کیالیکن آسانی بنی بیدا مولی کچه توشئے نئے بنتھات کے وضع کئے مانے اور مجم بیرونی اٹرات کے زبان میں وہل ہوجانے کی وجہ سے بنات میں مقد مرتر تی موگئی جب محوتم بدوكا زانا إي تواس زبان كارداج جامار إا درتيسرى صدى ق بعرس توبيا اليي فقود موکئی کشہنا ہ انٹوک کے کتبات میں ہم کو دھوٹرے سے بھی کوئی سنکر السجار ہن اسکتا۔ ادوه اورصین مت کی تادیم ندمی کتب بالی اور آر دها مگدهی زا نون می مکعی کئی ہیں گر ہے دونوں زا نیںسنکرت نہیں ہی اہم اسے نبایت قریبی ملی رکھتی ہیں ۔ بیدی طلیر ہندوشان میں بود مدست سے ایک اگروہ نے سندرت زبان اختیار کرلی۔ با دستیا ہ انتك كے زانے من آمواكوش اى عالم نے ستى دورامے اور بورھ كے واقعات زندكى سنكرت يس كله تق حس يس اس ف نها يت اعلى انتا بروازي كا رور وكما إنقار وودرا دس جودو مری صدی میں مغربی ہذوستان میں حکومت کرا تھا ہارے کیے فا سنکرت یں کتے حیور گیاہے۔خازان گیت کا زانہ سنگرت اوب کا زرین زانہ ہے

جس میں راجہ ہرت کا عبد ملطنت بھی تال ہے اس زائی اور اس کے مدیوں بعد منسکرت کی او بیات میں اور ایس کے مدیوں بعد منسکرت کی او بیات میں اور بیت میں از برنطیس ، پورائین ، قانونی محتب و غیرہ کھی کئیں اور منسکرت او بیات کے ٹرے تر مصنفین نے اس عبد زرین میں خبرت ناسل کی ۔
خبرت ناسل کی ۔

سنكريقينيف واليع كالسلداس وتت كريبي جارى راجب كرشهاني منط ترسلانوں کے تبیضے میں آگئیں جومغرب سے آئے تھے۔ اُرگ ویدکی مقبرت ج چود مویں صدی می^{ر لکمی} گئی۔ سزبی ہمند میں او بی محاظ سے یہ نری ترقی اور عروج کا زان**تھا** أكرح كل كحاكل وأقعات مطابقت بنيس ركحتة تابم كمرت كمرج وصوين صدى أكسر سكرك تاليخ كوتاريخ مندكا كيئه تمجمنا جابيئه راب تك بعني سنكرت كو مندوستان كي تديم تهذيب ربط وتعلق مال ب اوراب كسمبي ده بندوستاني ز، گي كي مرات مي خار عيي فارسی سنسکرت کی حیو ٹی ہن ہے ۔ وہ وارا سے اعظم کی زبان مینے قدیم فارسی تکلی ہے - قدیم فارسی ذر تشت کی مستلد زیان یفنے ا دست کی بین اور دورسا سالی کی فارسی متوسط کی اس - جدیدفارسی کی ابتدارسننائے سے ہوئی میں کا بہلا اوبی نونہ فردوسی سے علم سے معرض فہوری اکیا ۔ فارسی مدید سے ا دب کی ابتدا ایران میں عربی ر نان کی روک تھام کی غرمن سے ہوئی جرا دبی ا غراص کے لئے عام طور پر استعال ہونے گئی مقی رفارسی نتایی در اروں اور ایران و درسط البیشیا و نیزشالی مبندوت ان کے مېزب د تعليم يې نته طبقه کې زبان بن گئي . ايراني پي اکزالحاو پينځ آزا د خيالي کي گرم پازا^ي رہی ہے جس کی وجہسے فارسی ایک آزاد انفلسفہ کے اظہار کا ذریعہ بنی ہوئی تھی اورا مى جى - مندوستان يى فارى ايك جداكان تهذيب اورجداكان وارما ترست كا ننونه نظرًا تی ہے جو اسلامی علوم کا ذریعة تعلیم بنی رہی جس میں نہ صرف راسخ الاعتقاد می ور نہ ہی تعسب سے بھرے ہوے المول کا افہار کیا گیا ہے بلکہ آزا و آدر غیر سعصبانہ خیالا

کاد بیائیا ہے جوایا جانب مدی اور دو مری جانب یو نانی فلمند کے افرات ہے برند فطر آنے ہیں۔ ایران کی اس نئی زبان کے ساتھ مندد تنانی منسکرت کی آمیزش سے ایسے نظر آنے ہیں۔ ایران کی اس نئی زبان کے ساتھ مندد تنانی منسکر وغیرہ فرائے کلام اور منتظر نظر کی ہیں ہو اسے کال منسل کا آرکبیر وغیرہ فرائے کلام اور منتظر کا آرکبیر وغیرہ نشر اس میرسنش کا افر ہے یہ تمام ایس میرسنش کا افر ہے یہ تمام ایس میرک ان مدید خیالات و تحر نکات کو اور لاتی ہیں جو سفری یورپ کی صدید تبذیب اور منالات کے میل جول سے پیدا ہوئیں۔

جن فاری کی استعلیم دی ماتی ہے وہ اِلکی جدیہے قدیم فاری اورا دشائی تعلیم مارے مراس اور کا بحون میں مفقودہے۔ جدید فارس کی قوا مداسان ہے اور ہم اس کو بول چال کے ذریعہ برنبت سنگرت کی توا عدے زادہ اسانی کے ساخت کا ایک براہ خیرہ ایسا ہے جس سے ارد و بولنے والے واقعیت رکھتے ہیں۔ جب بنا ب یونیورٹی کی نبیاد قائم ہوئی تو اس مئل برکہ اِفارسی کا مکل زان ہے یا جدید زبان بری بحث ہوتی رہی میں نے ایمانی مئل وربیان کر دیاہے کہ فرانسی اور اگر بری کے انداس کا الملاق کلائی اور جدید دونوں اور برسان کر دیاہے کہ فرانسی اور اگر بری کے انداس کا الملاق کلائی اور جدید دونوں زبان بری ہوسکا ہے۔

فادی دو آمنیت پیدا کرنا مهندستان کی تیرصوی صدی کی ایخ اور کمکی ترفی صدی کی ایخ اور کمکی ترفی صدی کی ایخ اور کمکی ترفی کی کی معظیم می این این کا صوری اور ایم معفر پریت معاوه اسنے میڈور تالا ہے یہی فوز این کا مرد متال کی دگرز اول برسی اینا میت کچه افر دالا ہے یہی فوز این کی مرد میں علاقوں میں بولی جاتی ہے ۔ انفانستان کے معلم فی مرد کی موان میں اس کا استعمال وسط اینیا کم میسیسل کی ایک میسیس کی مومی زبان ہے جوا کے طل وطویل این رکھتا ہے اور مرکامت بال

تا زار نطرا كهد -

عربی ایک وومری مل مرف و تحو رکھنے والی زبان ہے میکن اس کی طرزو وضع ایکل مِدا کا نہے۔ اس کے سے حنی مصادر اور اسم نِیال کی مقت اس مای فالم انی کی شہوا یہ معروف خصوصيات بين سراني البيرليا ورتوراة قارميرا درعراق حرب كازانين شالهميا عربی زبان ایک ایسے ولغ کے اظہار خیالات کا فربیہ ہے جو ایک ایرانی سناع کے دانعے حِه إِنع مِن كُلِّ ولمبل التَّرِيشِيهِ وساءُ بحب الته يحد تنفيح تَنَّنَا لَا بِهِ إِنْكُلُ حِدِ إِنَّ لَهِ عِي ب*ھی ن*ا دہ ہ*ندوستان کے علول کی طرز سعاشر*ت اور نبکلو*ں کی در دیانتا*: زنگی سیعند آت عرب اور ن برتهام قديم سامى قبال مفتوحهِ علاتوں كى دومى نساول سنه خلط لمطابع بہلے صور وں میں بود و اِ ش رکھتے تھے گرم ہوا وں اور رگیب زاروں میں برورش اِ آئے تھے ا ہے اونٹوں کے مگوں بین ظاموش زندگی مبرکرتے تھے اور عداوت اور محست کے معاملا میں ایک ایسی جراوت اور جوش کا افہار کرتے تھے ادرایسی ایسی سخیا ں اٹھاتے تھے جآرام وا سالیش کی زندگی بسرکرنے وا ہو*ںکے حاستے یہ خیال میں بھی ہیں اسکنیں ا*ل^{کی} زان مراہی ان سب اِرّ ل کا ٹر ہٰ اِ جا تا ہے ۔ لیکن بدوی قباً بل کی بیی سف عرائہ ہولی جوام ا در تلوار کی تعربیت میں روز خوانی کیا کرتی تھی اور جو اپچوا در دست نام میں دشنہ و خنجر سے زیادہ تیزی دکھاتی تھی ایک نئے دین اورایک ایسی ندہی تحرکیب کی اٹناعت کا درید بن گئی جو مغرب میں امین کے اور مترق میں مین کی سرمدسے سے کر مبا دے کے ہونج گئی۔ فومات کے ساتھ ساتھ عربوں نے یو انی علوم وننون کا کل وخیرہ اپنی زان ی نتقل كرايا ادراس كواتنا ابنا إكديرب كامغرى حصدهمى النيس كحيث مدنين سس

تیرہ میں صدی بی اکسفور دُو اور بیرس سے ملاوہ اور دیگر لاطینی یونیورسٹی ل نے جوعلوم و فنون کی سخت مختلج تہیں اس میں اور دیگر مقا اس کی عربی یونیورسٹیوں سے مبت كي علوم بنون كا ذخيره حال كيا- اسلام كو مان اورسمع اوراسلامي اليخ ك اكب ببت برك عصے وا تغيت مل كرنے كے لئے عن كاسكمنا ضروري مد. وه فارسی اورار دو در نون زبانون کا ضروری عنصر بن گئ ہے۔ یہ ہند وستان مدیدگا أكب متم ابنان مئد ہے كو ان قديم تعليم كى منروں كو زائه حال كے سائن إ تنصادي آ ساسات اورموانیات کاسسیاب نے جمغرب سے اراب لا داجائے اور ساتدساتہ اجمرزی او بیات کی ضرورت اورا ہمیت کوہمی فراموش ندکیا ما ہے اس بیا ضردت ہے کہ یہ تمام خاصرایک نئی تعلیرے تابسیں وصال وسے جائیں۔ اس ملاکوس کرنے میں ہم اس قلت تک کامیاب بہن ہوسکتے مب کئے ونیا صدیدا ورونیائے قدیم دونوں سے واقعیت نہ مال کرلس ایک گرنی کا صدمہ ا شمائے ہے مرمین کے انتیب کی قوت ما فلہ سلب ہو مکی ہو تہذیب وقدن میں انکل ہی ترقی کراہا کم امرہے ۔ایک مذرایک فرانسی افسری کہانی فرانسی زبان میں میری نظرے گذری حو میدان جنگ میں بے ہوسٹس پڑا ہرا تھا ا لمانی اس کو معبن وا تعا ت کی وجہ سے ا پنی قوم تخصیمه کراشا نے گئے وہ ہوسٹ میں توآ ایکن اس کی توت حافظہ اِلکل ہی مفقہ دہوگی اس كوبات كرا لكمنا يرمن سب الماني زبان من سكما ياكيا كوده الماني الحيي طرح لكه يرفيه سكامة أبم دوس المانوس إكل تحلف معلوم بوامقاس كى تحريب بعلىك اليي ات طامروتي متى من كوا لمانى الني ندات سے مدالے نانے تھے جند سال كيعد وه ایک زبردست اننا پرداز موگیالکن اس سے خیالات اور اس کے طرز تحریر سے ساف فاہر ہوا تھاکہ وہ کسی دو سری قوم کا ہے اخر کار اس کے ایک دوست کی کوشن سے جس اس كى اصليت كودر إفت كربيا لمنا رنته اس كا زأل سنده مانظ تازه مرا كيب ا در اس کی ملی صبت عد کرائی یہ کہانی میں نے بطور تمثیل اب اس نقرے کی دخاصے كے لئے بيان كى ہے حس كا دير ذكر ہو كا ہے يہنے انسان كے لئے اپنے الى تدن كو فراموش کے ایک انگل نے تدن میں ترتی کرنا احکم امرے۔

اگرمندوشان جدید سائن کے کل ذخیرے کو مغربی ذبان کی دسا طست سے اپنے اپ میں جذب کر لینے کی کوشش کرے تو اس کو بنامیت اچھی طرح سے کر سکتا ہے کہاں اگر یوانی یا د دانسی مطل کردی جامی کوششوں میں تجھ نے کچھ نامی رہ جا گئی ایسا معلم مجھ کے کچھ نامی رہ جا گئی ایسا معلم مجھ کا کوششوں میں جو نی ہے جو موگا کہ کسی چیز کو اس نے گم کردیا ہے ۔ اور کوئی چیز اس کے ذہن میں ایسی بسی موئی ہے جو اظہار کے لئے بے چین ہے ۔ اور جس کے بغیر چندو سال بوری طور پرانی فاص انفرادی حیثیت کی محسوس نہیں کے سکتا ۔

قدیم کراے اور و مباحث من سے ہمراجی طرح واقعت ہیں قدیم نے بانول ہی مدال شاہ دار میں میں میں میں سے ہمراجی طرح واقعت ہیں قدیم نے بانول ہی

زر بعدے املی اور شائد اربیرا کے میں اوا ہو سکتے ہیں۔ جوسکلہ ہمارے زیر بہت ہے اس کامقصد یرانی اور نئی زبانوں میں اتحا دیدا کرنا

نہ یہ دیجینا کرکس زبان کاکس قدر ذخیرہ و ما غول میں مخونس مخمونس کرمبرا ما سکتاہے اگر کوئی ما ہے تو قدیم روایات کایا بندم در بھی زمانۂ مال کی مدیر تہذیب سے آراستہ و سکتاہے

اورة يم طالات درىم درواج سى مساورانس بيداكرسكتاب.

ان تام امور کی بخت کرنے کے بعد اب ہم کواس امر پر خور کرنا ہے کہ تُسُدُکو اُ الاسکا کو کامیاب بنانے کے لئے کم قیم کی تجاویز سے کی مرایاب پہلو رہوے کی گئی ہوگی کے متعلق وصول ہو سے بین اُن میں فالبالاس مجت کے ہرایاب پہلو رہوے کی گئی ہوگی میں ملا اب ملمون اور مدرسول کے متعلق صرف ایک یا و وحمومی امور میں کرنے برہی اکتفاکرتا ہول۔

طالب ملمون کو خود کام کرنے اور پڑ ہنے کی تعلیم و بجائے صوت بھیے بوے مرب کی کا تعلیم و بجائے صوت بھیے بوے مرب کی کا کشریح و تو خیر کو کا لکہ ماسل نہیں ہوسکتا ہرا کی طالب ملم کے پاس نفت کا موجو و رہنا ضروری ہے اور اس کو نفت کے استعالٰ کم

مجود کرناچا جیئے اور اس امر کی ہرگز اجازت نہ وینی چا جیئے۔ کہ وہ درس کوزندہ انعت تقور کر جب جس وقت جی چا ہے استمال کرے۔ ہرایک طالب علم کے پاس قوا عد بھی موج و رہے اور اس کوحب موقع قوا عدے کام لینے کا طریقہ تبلا یا جا سے محض قوا عد کے حصے از بر در کوائی جا بی بکر بین کے ساتھ ساتھ ہی قوا عد کی تشریح طلب ہتیں بجھادی جا بی فو و مدس کواس امر کا فیصلہ کر لینا چا ہیئے کہ توا مدکا کس قدر صد زبانی یا دکر ایا جا سے اور کسقار موسی تا بیا جی ہے گئے ہیں جا کہ کے ایک رکھا جا ہے۔ تو اعد کے بحید واس کے استمال وغیرہ کی شعنی تعلیم کے لئے رکھا جا ہے۔ تو اعد کے بحید واس کے استمال وغیرہ کی شعنی تعلیم کے لئے رکھا جا ہے۔ تو اعد کے بحید واس کے استمال وغیرہ کی شعنی تعلیم کے سات کو مائے ہیں جبار مائل تعلیم زینہ پر بہو نج جا ہے۔ ابتدائی مارج میں قوت مافظ سے سوئے سمجھ کو صرف اس مستک کام لینا جا ہے کہ قوت استمال کی کوئی ہرج اور فتور و اتبے دہو۔ استمال میں کوئی ہرج اور فتور و اتبے دہو۔

افزانده مبارقول کاایک زبان سے دوسری زبان بی ترجمہ کرانے کی مدری کا سنی سر می کرانے کی مدری سنی سنی گرائی جائے۔ موقع بوقع زرتعلیم زبان کے مباحث کی تطبیع دوسے مہاحث الله الله بی رعا الله الله بالد در امروز مرفز کی کے واقعات سے کرائی جائے ترقی یافتذا در املی مدار ت میں پرطریقہ اختیار کیا جائے کہ کلاسکیل زبان کی تعلیم کے ساتھ ساتھ اس زبان کے اوب تاریخ اور بانیاں ادب کے تدن سے بسی واقعیت کرائیا۔ ماتھ اس زبان کے اوب تاریخ اور بانیاں ادب کے تدن سے بسی واقعیت کرائیا۔ اور ان کا احل یہ ہونا جا جی کہ تعلیم سے موجود ہ (ندگی میں استفادہ ماصل ہو سکے اساتہ الیسے انتخاص ہوں جن کی استعداد اولکیت برنبت ان لوگوں کے جوعمو آ کارآ مدتصور کرکئے ہوں زیادہ وسیع ہو۔ سب کیا ان نہوں کملی بعض ایسے بھی ہوں جو کئی زبنی جا نے کہ ہول بعض ایسے ہوں جو گئی زبنی جا سے اور نلم اللہ ان میں اچھی تربیت یا سے ہو سے ہوں غرض کہ ہمالت و درس ایسے ماروز کرکئی ہو اور اکرائی سے مدرس ایک عالم اور محقق ہونے کرکئی ہو اور اکرائی ہو سے مدرس ایک عالم اور محقق ہونے کرکئی ہو اور اکرائی ہو سے مدرس ایک عالم اور محقق ہونے کہ کہ موال میں اور میں ہونے کہ کرائی ہونے کرکئی ہونے کہ مدرس ایک عالم اور محقق ہونے کہ کہ اور اکرائی اس ماروز کرکئی ہونے کہ میں اور میں ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کہ میں ہونے کے میں ہونے کہ میں ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کہ میں ہونے کرکئی ہونے کہ میں ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کرکئی ہونے کہ کہ میں ہونے کرکئی ہونے کرک

مرس معلومات کے برائے سے دست کش بوگیا ہے تو وہ وظیفہ اِ بغیر نظیفہ کے علمہ وکر اور مام معلومات بر علمٰدہ کر وا ماس کر نا اور مام معلومات بر ماوی رہنا ماہیں ۔ ماوی رہنا ماہیتے۔

مدسہ آکا ہے میں تعلیہ ویے کے لئے گریم میٹ کواکی الین کال استعداد مالل کرنی ما ہیئے جواکی ایسے بہتر کریٹسم کے پیلات یا مولوی میں بوسکتی ہے۔ جس کی علی وت زندگی نے روسرے شعبول پر معبی ما وہی ہو۔

یں اس اُمرے وانعت ہوں کے شاکہ ہماری را سے صاب مجمی مائے ۔ کیو کہ سہت سے علمایہ خیال کرتے ہیں کہ مبدی خیال کا بنڈ ست ہے۔ اور تدمیم دوایتی تعلیم جدید خیالات کی آمیزش سے پاک اور محفوظ رہنی جانیے ۔

متو فی ڈاکراسیوزیہ بی کیا کہ تے تئے کہ اگر ہم معری مومیات ہیں سے
کی ایک کو زندہ کرکے لاسکیں تو وہ صرفدیم کی زندگی اور خیا لات کو بنبت کسی موجودہ
عالمہ کے زیروہ وسعت کے ساتھ بیان کرسکتا ہے وہ معری کتابوں کے بہت سے
مقالت کوجن براری بچائی ہوئی ہے اور ہم کو انکاکوئی بیتہ نہیں کم کتابی دوشن کرکے دیکملاسکتا ہی ساتہ موصوب کا بیان تقاکی ختی بیڈ ت جس کی قدیم روایتی تعلیم جدید خیالات سے لمبوث نہوئی
جو بعینہ وہی بیشت رکھتا ہے جس کا اوبر ذکر کیا گیا ہے وہ اب بھی عبر میتی سے تعلیم کمتا ہے۔

من اس من المنظم من المنظم الم

کین میں برگزاس کو کسی مدرس بینا نے کی را سے ند و ولگا۔

ایسے ہی وہ پنڈت اور مولوی جومرت قدیم تعلیم ہی ہے، ہمرہ ورہوں یو نیورٹی میں جگہ یا کئے ہیں اور ان کی ذات سے اعلیٰ مباحث تعلیم کو فائرہ جونج سکتا ہے لیکن و قیانوسی ہونے کی نیڈیٹ سے وہ لڑکوں اور لڑکیوں کئے لیے اپنے مصلم نابت نہیں ہو کتے۔ ایک ز اندگذر نے کے بعد یسنے میرے فیال میں جارسوسال سے بھی کم عرصہ میں نیڈت اور مولوی یا تو جدیہ فیالات سے آراست ہو جائیں گئے یا ان کو مادس سے اپنا بور یا برنا اٹھا نا بڑے گا۔ ہند و تنان کے بچے مرسے کے گئی منتم کھنٹوں کو ایک و قیانوسی قبلیم کی نزر کر کے ہرگز ترتی نہیں کر سکتے۔ اس با سے کا خیال منتم کھنٹوں کو ایک و قیانوسی قبلیم کی نزر کر کے ہرگز ترتی نہیں کر سکتے۔ اس با سے کا خیال رہے کہ مدید فیالات سے میں کو موالات کے بیار موسل کریں بلکہ وہ ایسے قبلیم یا فتہ اور عالم ہوں کہ رائمۃ ہی سائمہ بدیر تعلیم اور فیالات سے میں کھنٹوں کو اقعیت رکھتے ہوں

النهٔ قدیم کوتر تی وینے کی بعض کوششین عمل میں لائی جا ہی ہیں اگر، صل مقصد کی اہمیت اور کام کی قدر وظلمت کو جی طرح ذہن شین کرلیا جا سے تو کوئشوں ہیں دس گئی نزتی ہوجا کیگی اور حب مغرورت فنڈ بھی مہیا ہو جائیگا:

میں اُمیدکر تا مول کریں نے اس شعبے کی ایمیت کو نابت کر دکھانے میں ایک مدت کہ میں اُمید کر ناموں کی کے ان دونقروں کو مدت کا میابی مامل کی ہے۔ اور اب آخریں کا اسکیل اسوسی ایش کے ان دونقروں کو جوان کے مقاصدیں داخل ہیں اور فی زانہ ہند وست افی مسائل النہ قدیم سے بوری بوری مطابقت دیکھتے ہیں دو ہراکر اپنا مضمون خم کرتا ہوں۔

اس الجمن كا مقصدہ ہے كداس كے وزيدے عام لوگوں پر شدو مدكے ساتھ كالم ميكل تعليم كى الم ميت اور قدر وقعيت ثابت كى ماك اور قومى تعليم كى اسكيم ميں اس كے لئے مبى اكيب ممناز جگہ حاصل كى ماك ۔ " ایک اور مقعدریہ کے کا اسکل قبلیم کی دسمت اور طریقہ کا سے تعلیم پر آزاد: ا بھے مباحثہ کے ذریعہ اس کی اشاعت کو تر تی دیجا ہے ؟

نظا علم ما درى زبان كالميت

مولای شده می اکبر صاحب میم اے کفینب) جواب پر ل ایج کیٹال کا نعرش منعقدہ است دن میں بڑا گیا۔

جس طرح المحتان مي مدرول آكسصوب النقديم الدوينيات تعليم المهرود و سمع مات سق مندوستان مي مي الميوس مدى ك اوال كسصرت علوم مشرقيد اور وينيات كادور دوروستا.

اب رہایہ مندک کوئنی دبان درید تعلی قرار دیجائے ہوا س براس د مانے کے تام دوں مندک کوئی د اس مقد کوہورا تام دوں مندکوہورا

كرسكيں۔

کوزبان اگریزی وریئے تعلی قراروی گئی گراس کے ساتھ ساتھ مکومت نے ماری زبان اگریزی وریئے تعلیم قراروی گئی گراس کے ساتھ ساتھ مکوم دورویا۔
انہوں نے فالباس بات کو بھی محسوس کیا تھا کہ آئیدہ زبانہ میں مغربی علوم کی دسی زبانوں کے فربعی اشاعت کی جا میگی ۔ چنا نج تعلیم میٹی نے سلامالی کی سالانہ ربی کھا کہ مہارا آخری مقصد و بسی زبانوں کے اوب کی ترقی کا ہماوی ہم کو رب سے بیری کومنسٹ کرنی جا ہئے چندسال بدکا ہمائی کے مشہور مراساہ میں جا کور زج نے لیک المول کا اعلان کیا اور ساتھ ساتھ یہ اگر میں کہ ہندو سال کی او بای سے موری کی کتابوں کے بچو ساتھ ساتھ یہ اگر میں معلوبی سے موری کے دنیرہ سے معلوبی یا ان میں ماری کے بیری کی منابول کے بچو ان ماری کی کتابول کے بچو ساتھ سے معلوبی کی کتابول کے بچو کے ماری کی ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی ماری کی کتابول کے بچو کیا ماری کی کتابول کے بچو کیا ماری کی کتابول کے بچو کیا ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی کتابول کے بچو کے ماری کی کتابول کے بچو کیا کہ کا میں کی کتابول کے بچو کیا کہ کا میں کی کتابول کے بچو کیا کہ کی کتابول کے بچو کیا کیا کہ کیا کہ کو بھو بھر بھر ہی کی کتابول کے بھول کیا کہ کا میالے کیا کہ کا میں کیا کہ کیا کہ کو بھول کیا کہ کو بھول کے بھول کیا کہ کو بھول کیا کو بھول کیا کہ کو بھول کیا کو بھول کیا کہ کو بھول کی کو بھول کیا کہ کو بھول کیا کہ کو بھول کیا کو بھول کیا کہ کو بھول کی کو بھول کیا کہ کو بھول کی کو بھول کیا کہ کو بھول کی کو بھول کی کو بھول کی کو بھول کیا کہ کو بھول کی ک

ا اگرچرگورمنٹ نے کئی دفعاس بات کا اعلان ہمی کیا کہ دلیبی زبانوں کو ترتی دی جائے گئی دفعاس بات کا اعلان ہمی کیا کہ دلیم نہ آواس کو علی جامہ دسی جائے گئے ہند وستانیوں کے بیا یا گیا اور ندان کا یہ خیال بورا ہوا کہ او نیجے اور متوسط ملیقے والے اپنی مغربی معلومات سے ابنا کے والمن کومنت فیدکریں۔

سور روز بن من المراد و الله المندوت الله و الماد مت کے لئے منتخب کرتی تنی جو انگریزی میں الم برو سے ستے جس کا فیتر بین ہوا کہ طلبا رفے الازمت کی و لفر جبوں کی فالم انگریزی کی طرف اتنی قوجہ کی کہ صوف انگریزی کی قالمیت بندگی تعلیم جدید کا حقیقی متعقرار انگریزی کی طرف اتنی قوجہ کی کہ صوف انگریزی کی قالمیت بندگی تعلیم میں اس سیلاب کورو کئے کی کوفی کو میشش منہیں کی۔ مدرس الذیت درکالجوں میں انگریزی کی تعلیم میرفامس زور دیا گیا۔ اس کی وج سے دیسی د این کری کی کوئی

مالت میں رہی جب کا نیتہ یہ ہوا کہ ایسے افراد جریوری علی ذفائر کا ترجہ کرکتے تھے کم ہو کے اور جواس قابل تھے انہوں نے اگریزی یں صغون وزیں کو ایک ایف چیز سمجھ کا اگریزی یں صغون وزیں کو ایک ایف چیز سمجھ کا اگریزی یں صغون وزیں کو ایک ایف اور کہ جرانگریزی زبان میں خیالات کے استفادہ سے معذور دہے۔
اوگ جرانگریزی نے ابلہ مقعے جدید خیالات کے استفادہ سے معذور دہے۔
جنانچ ساھ شاء کے مشہور مراسلہ کے تقریباً نصف صدی بعد حکوست ہند کے سائے ہو اور سے کہ انگریزی کی تعلیم کی خاطر ولیے کر بافول ہو بافول ہ

رسکتی ہیں۔
اب ہیں عور کرنا عابی کو انگرین تعلیم نے اعلیٰ اور متوسط طبقوں پرکیا
افر کمیا بن کے لئے پرنظام تعلیم خاص طور برتر تیب ویا گیا تھا۔ ہند کے ان طبقوں
کی واغی مالت وور ری اقوام سے کسی طرح کم نہیں گرم ہیں آبا وی کا کما لاکرتے
ہوئے ہم یہ دیمیتے ہیں کہ بہت کم افراوا لیے بھلے جنہوں نے اپنی جدت بی سے
معلوات میں مجبوا منا ای کیا۔ ہندی لا نیور مثیوں سے بی ۔ اے اِس صفرات کے
د اعز ایس بدت کا مادہ بہت کم ہے اس لئے کو ان کے داغ فیرز بان پر عبو
ماصل کرنے کی سی میں اپنی بہت سی قرت بھار صوت کو تے رہتے ہیں چونکہ ایسے
ماصل کرنے کی سی میں اپنی بہت سی قرت بھار صوت کو تا ہے وہ اپنا

بورا وقع نفس مغمون برصرت بنیں کرسکتے جس کا پنتے یہ ہوتا ہے کہ ان کے دماغ بھا اعلیٰ خیالات سے مملومونے کے حرب الغاظ سے یلے رہتے ہیں۔

بطور مثال مرایت تاریخ کے طالب علم کو لیتے ہیں اس کابہت ما و تت فیر

انوس اصطلاحات اور الفاظ کے مل کرنے میں صرف ہوتا ہے جبکی وجہ سے وہ نفن
مضمون پر اور تاریخ کی غایت پر کما حقہ فور نہیں کر مکتا۔ اور اس کی وجہ سے اس کو بی متعلمات کا سامنا کرنا پر ٹرا ہے گر اس نے
مشکلات کا سامنا کرنا پر ٹرا ہے گر الن مصائب کا اس بی فاتر نہیں ہوتا ۔ اگر اس نے
لئست اور استاو کی ہرو سے الفاظ کے معنی پر عبور بھی ماصل کر لیا تب ہی وہ ان خیال کو اپنے الفاظ میں اوا نہیں کر سکتا۔ ان تمام رکا وٹول کا لازمی نعیج یہ ہوتا ہے کہ وہ
کو اپنے الفاظ میں اوا نہیں کر سکتا۔ ان تمام رکا وٹول کا لازمی نعیج یہ ہوتا ہے کہ وہ
تو تیں ہجا ہے ارتقاد کے شرل کی طرب ال ہوتی ہیں۔ اگریزی طربقہ تعلیم کی وجہ
ہندوستانی طلماء کی وقرت تنجیلہ اور جدت طرازی پر بیو برا افریز ا

طرزتلیم کا درسرانتس یا جے کراس میں قرمی روایات خوالات ا در اور العن میں قرمی روایات خوالات ا در اور العن میں اور العن میں اور العن کی المرزین العن کی مرزین میں اگر بزی کلچرا دران کی قرمی روایات کا بہج بویاجا کے گرسرزمین مبند کی ناموافی خاک در آب نے اس یو دے کو جرا کی سے نہ دیا۔

نی است من از است می است به بیروست می این این مناسب می مقرر بو تی بی اسی مهروت است می است می است می است می است ایر دورویا می است ایر دورویا می است می

اس قمر کی تعلیہ مہندوت فی طلبائر مے اعلی خیالات کے لئے سم قال ٹا .ت ہوتی ہے اعدان کواکی مکسوی دنیا میں مینیادیتی ہے ۔

تقلیم کے مقاصدیں سے ایک اہم تعسدیمی ہے کہ وہ طلبارکو آندہ

ضروریات ذندگی کے لئے تیار کرے محرب اس قیم کی تعلیر مام ل کرنے کے بعد جس کاہم نے اوپر ذکر کیا ہے کو ٹی لوکم کا ونیا میں قدم رکھتا ہے تو وہ یہ محسوس کا ہے کداس کی تعلیم لکم اور کتابوں نے جس دنیا کا خاکدا سکی نظروں کے سانے بیش کیا تھا ا^س سے یہ و نیا بانکا مختلف ہے۔

ی بات ظاہر ہے کہ ایسی تعلیم جس توی ضرور یات خبالات روایا سافر می توکی ضرور یات خبالات روایا سافر می توکی خرکیات کاخیال نہیں رکھا جاتا وہ اکا کو ضول ہے کسی قوم کی ترتی ہو جاتا ہی ان کو شول ہے کہ می خور موسی ہوتی جو خیر علوم و تعلن برجبور ماس کرنے کے لئے کی جاتی ہیں اور جو بھی اجہا ہیں ہوسکتے بلکہ می خصر ہوتی ہے توم کی اس قالمیت برجس کی عدمے وہ اپنی ذاتی قدرا در کا چوک کو زندگی ہے موجو وہ حالات کے اعتبار سے زمانہ کی زندار کے دوش ہوش کو رکھتی ہے جی و مرس ہے جی کی طون موجو وہ جا بات کی ارتی جاری رمبری کرتی ہے مرسی کی طون موجو وہ جا بات کی ارتی جاری رمبری کرتی ہے جا بات خیرانوام کے خیالات سے مستخدم ورہوا گرام سے نے ان خیالات کو ایسی کی معلوم ہونے گئے ۔

ابنے ملکی اور تومی سانچوں میں ایسیا دھا لاکہ وہ انکی اسی سے معلوم ہونے گئے ۔

ابی مسلمین میں ان خیالات کا اعادہ کر وہ کا جر نواب مسو دجنا ہم اور زائل تھے جو دن نے جا بات کا دو دند سفر کر کے دہا ں کی تعلیمی حالات کا خاص طور پر مطالعہ کیا ۔

تعلیمی حالات کا خاص طور پر مطالعہ کیا ۔

منجا بان بورب اورا مرکیاس طرح گیا جی طرح کوئی سو واسلعت کے ملے بازار جا اے اور مری طرح کوئی سو واسلعت کے ملے بازار جا تا ہے اور صرف وہی چیز میں جا با ان سے ایس جن کی خرورت بھی و و مری طرح ملائل کہ سکتے ہیں کہ جا بان کے وہ وووہ برسے بالائ ا-ار فی اور اس کا خیال ہیں کیا کہ سکتے ہیں کہ جے ہیں۔ مراح ہیں کی ہے ہیں۔ مراح سے اس مراح ہیں کی ہے ہیں۔ مراح ہیں کی ہے ہیں۔

اس مذا صفا کی جال کامیس لا کر کاے اس کے کہ جا پان پر مغربی رائک

جراہ جاتا اس فے سفر بی تندن کی کارآر جیزوں کو جا بانی بنالیا ۔ جا پان برفرانس کا اتنا ہی اثر ہے بتنا انگلستان کا اور اس قدر امر کیے کا رنگ ہے جس تدرجر منی کا۔

برم ہند وستانیوں کے برعکس مایا نیوں نے اپنی ساری توجہ ایک ہی کا پر مبدول نہیں کی۔ انہوں نے ساری مفر بی ونیا کو تفصیلی اورجز کی مطالعہ کی غرض سے چہان مارا۔ اور میہ چہان بین بسی تقریبا خور و میں کی سی تقیس کر ذراسی چیز بھی ان کی ظر سے نہیں برے سکی۔

جا با فی اس نتیم بر سینی بی کرین عاملت کا تعلق فنون تعلیمه اور فلسفه سے ہے سینے ان چیزوں میں جو انسانی روح سے بیوسستہ ہیں۔ ان کومذب سے کوئی است کی گئی اس جیزوں میں جو انسانی روح سے بیوسستہ ہیں۔ ان کومذب سے کوئی است کی ضرورت مہیں اور بیرکر ان کے ابنے ساجی رواج اور قومی عقید سے اینے ہی یور بیں لوگوں کے رواج اور عقید ول کی طرح نفلیس اور منطقی حیثیت سے استے ہی مضبوط ہیں۔ جنا منجد اس قوم کی الحمٰی زندگی اسی رُخ بر بہتی رہی جس بر بہتی آئی ہے اور اس بر بیرونی مکول سے جو چیزیں لیگئی ہیں ان کا کوئی اڑ نہیں برا الا

اس کے برظاف ہندوسان میں اجبی طرز نعلی جس کا ہماری تعلیم سے زرد

تعلق ہے ہماری قومی زندگی کا جزو نہ بن سکاجس کا نیتبہ یہ ہوا کہ ہم نے اپنی تدن و

تہدیب کوبس بیشت ڈالدیا اور با وجرد ایک صدی کی انگر یزی تعلیم اور قدرتی فرائع

کے میسر پرد نے کے ہم ابعی تک غریب ناوارا ورنسبتا تاری و مبتی کی ہیں اور دنیا کی

اقوام کی مخل ہواں گے کہ کو حاصل نہیں کر کے جن کے ہم اپنی قدیم روایات اور کلچ کیو جہ

سے سمتی ہیں۔

جب موجودہ طرز تعلیم کے مامی جرہندوستانیوں میں بھی کفرت سے اِئے جاتے ہا کے جات وستانیوں میں بھی کفرت سے اِئے جا جاتے ہیں یہ کہتے ہیں کر اس طرز تعلیم نے ہم کو مغربی خیالات اور طریقیوں سے آشاکرہ تو وہ اس بات کو یرنظر نہیں رکھتے کہ اس طرز تعلیم نے ہمندوستانیوں ہم صرب نقا کا او و بیدا کر ویا۔ اورجب وہ یہ کہتے ہوئے نیائی ویتے ہیں کہ وجودہ طرزتعلیم نے ہماری اکلیوں کے مائے مغربی علوم کے ال خانے کبولدے تو وہ اس ابت کونظر انداز کرتے ہیں کہ ہمران معلومات کو اعل اپنائے کرسکے۔

اگرہم یہ جا ہی گروم آزا دخیالات اور مفید ظریقول سے بہرہ ور ہوتو ہیں جا ہیے کہ اس کے افرا و کے و ما غون کی موٹر طریقہ سے تربیت کرین بلیکن اس قرم کی و ما غون کی موٹر طریقہ سے تربیت کرین بلیکن اس قرم کی و ما غی تربیت ایسی تعلیم سے جس کا فررید غیر زبان قرار و می گئی ہونا محمن ہے یہ امر باع ف مسرت ہے کہ موجودہ طرز تعلیم کے اکثر نقائص (مثلاً و ماغ پر بے جا باربر لمنے نے معنی مضمون کوجہ و گر کھرین زبان پر تدریت ہیں کا ماصل کی میروست و اختراع کا فقدان دریسی زبانول سے تعالی تعلیم یا فتھ اور غیر تعلیم یا فتہ طبقہ کے زبر وست فرق کا احماس براہتا جا رہا ہے ۔ اور موجودہ طرز تعلیم کی تبدیلی کا سے معنوں کے لئے صدا سے احتجاج بائد کی جارہی ہے۔ بکد تبدیلی کا افز بھی ہوجیکا ہے۔

جیوی صدی کے اواکی میقیم بنگال کے بعدی جوقومی تحرکی ہیں اس مقاصد میں ولیں ڈیانول کا احیار بھی ایک کمقصہ نظیم تھا اس و وران میں ہندگی تا کہ فاص ڈیا نول مثلاً اردو۔ ہندی۔ بنگالی۔ مرائی گجراتی۔ 'ایال بلنگی اور کٹری کے اوب میں مختلف مضامین اور ترجول سے معتد بداضافہ و کیکا ہے اور اس کے ساتھ سائھ دلیں ڈیانول کو نصاب تعلیم میں خاص جگردی جارہی ہے۔

اس تحریب کا نبوت اس سے بھی لمتا ہے کہ ابتدائی دارس میں پہلے جوعمر انگریزی تعلیم شروع کرنے کے لئے مقرر کی گئی تھی اب اس میں زاِ و تی کی گئی ہے۔ یہ اس میں مارہے کہ بچول کو انگریزی بطور زبان و وم کے بھی اس وقت کہ شروع ذکر وائی جا سے جب کے کہ وہ اپنی ما دری زبانوں میں کا فی ورک عاصل شروع ذکر وائی جا سے جب کے کہ وہ اپنی ما دری زبانوں میں کا فی ورک عاصل

یکویں۔ اسی اصول کو منظر کھکر بناب میں ابتدائی مدارس سے انگریزی اشادی عملی اور ماست میں است انگریز کا مخاری عملی اور ماست حید آباد میں جہال کی نائیدگی کا مجھے اس و تست نخر طاصل ہے۔ انگریز سیم جاعت میں ابتدائی تعلیم کے جوستے سال بحث شروع نہس کروائی جاتی۔

مارس ٹائزیرس ہی گئریزی کی بجا سے دیسی زانس آہت آہت ذریع تعلیریا ئی جارہی ہیں۔ آہت ذریع تعلیریا ئی جارہی ہیں۔ خلام کی بہت زور سے تاکید کرتے ہو کے سفارش کی کدمیرک تک انگریزی صرف لاذمی زبان دوم کی طور پر پڑسائی جا سے ادر مدارس میں اس کو ذریئہ تعلیر زبنا لے جاسے۔

اس اننادمی بونیورسٹیوں بی ویسی زبان کو ذرایہ تعلیم قرار وینے کی تحریب کی طوب بیش قدمی کی جائیں ہے۔ اس تحریب کے علم بروار انگریزی تعلیم کے مخالف نہیں بکر اس کے برفلان وہ اس کے فوائد کو بانتے ہوئے (کہ اسکی دم کسے پورپ کا آزاد خیالی سے لوگ بہرہ ور بوتے رہے اور اس کے ساتھ ساتھ نامرت یہ کہ یہ تعلیم ہند وستانیوں اور انگریزوں بین اتنا ق کا باعث ہوئی بکہ اس نے فودہند ویتا میں بھی اتفاق واتحاد کی روح بہذ کے بطور لازمی دبان و وم کے کالیموں اور براس نا فوریس پر کا کی جائے۔ مرارس نا فوریس پر کا کی جائے۔ مرارس نا فوریس پر کا کی جائے۔

ہندو تان کے قریب قریب تام تعلی اہراس ہات پر تعنی ہیں کہ کا لبول اور دارس ہیں یا دری ز بانیں ذریعہ تعلی قرار بائیں۔ اگر کوئی مخالفت کی بسی جاتی ہے تو ملی و قبات حیدرا باد نے ایک جرائت آمیز ملی و قبات حیدرا باد نے ایک جرائت آمیز مجر یہ اور ایک یونیورسٹی قائم کر کے جس میں فرائی تعلیم اُرود ہو جس ان تکا لیف پر فالب آئے کا داست بنا و یا ہے۔ خمانیہ یو نیورسٹی جس کا نام اس کے عظیم الثان بان امال صفرت بندگاں مالی کے نام ای پر رکھا گیا ہے موال کا دورس کا کا مراس کے عظیم الثان بانی امل کے نام ای پر رکھا گیا ہے موالی دورس کی تام ہوئی

برجدید وقدیم شرقی دمغر فی علوم وفنون کا امتراج اس طور کیا امتراج اس طور کیا امتراج اس طور کیا امتراک کا موجود و انظام تعلیم کے نقالیس: در مور ترجمی اور در فلام تعلیم کے نقالیس نور مور ترجمی اور در فلام کی خریول سے پورا فائدہ ماصل کر کے اور جس میں مار میا نے کی کوشش کے ساتھ ساتھ ایک طوت تو طلبہ کے اخلاق کی در سری کا قیمت کا کا مرجمی جاری رہے۔ تمام علی شعبول میں اعلی درجہ کی تحقیق کا کا مرجمی جاری رہے۔ اس یو نیورسٹی کا اصل اصول یہ ہونا جائے کہ املی معتب کی اس مالی معتب کے در بعید ہماری زبان ارد و قرار در بی اصل املی میں جیشیت ایک زبان کے ہم طابط المی الدور فی جائے کے اس مالی معتب کی کا در بی جائے کے اس کے ہم طابط المی کردا فی جائے کے اس کے ہم طابط المی کردا فی جائے کے اس کے ہم طابط المی کردا فی جائے کی اس کے ہم طابط المی کردا فی جائے کے ہم طابط المی کردا فی جائے کی کردا ہی گردا فی جائے کیا گردا ہی گردا فی جائے کیا گردا ہی گردا فی جائے کیا ہم کردا ہی گردا فی جائے گردا ہی گردا ہی گردا ہی کردا ہی جائے گردا ہی جائے گردا ہی جائے گردا ہی جائے گردا ہی گردا فی جائے گردا ہی جائ

اس تخریب کوکامیاب بنانے کے گئے ہمت سے ابتدائی مراصل کے نے کافرورست لاحق اور فارووا وب کی ترقی کے جس کا میں اور فارگر کیا ہول ارکو و زبان میں سائنس اور فنی تعلیم کی کتا ہیں ائنی کرفتیں کر ان کی مدو سے بونور کی گرفتیں کر ان کی مدو سے بونور کی گرفتیں کر ان کی مدو سے بونور کی تعلیم کی کتا ہیں ان کی کہ و سے بالے ایک وارال ترجہ قائم کیا گیا جس نے بالے کی معلیم سے بالے ایک وارال ترجہ قائم کی گیا جس من اس کے عصد میں ترجہ اور تالیعت سے بھا ایک وارال ترجہ قائم کی گرفتی کی گیا ہوں ۔ فنی اس کے عصد میں ترجہ اور تالیعت سے بھا ایک می تقائم کی گرفتی ہیں ان کھیلے کھیا اس مال کے عصد میں علوم تعدیم اور جدید کے اور بعض وہ اگریزی افاظ جرارو و میں با تعلقت استمال ہوتے سے ویسے ہی استمال کے گئے جس طرح کربین ناطین اور یونا فی استمال ہوتے سے ویسے ہی استمال کے گئے جس طرح کربین ناطین اور یونا فی

الغاظاس و قسع انگریزی می موج د میں یان کیٹیوں اور دارا اور جمہ کی مقده کوشش کی وج سے اردوا دب میں اتنی ترقی ہوگئی کہ علوم مدید کی تعلیم اس میں آسانی ا درعد گی سے وی جاسکتی ہے۔ دارالتر حجہ کی ان محنیز ں کا بیمبی احیاصلہ الا کہ ہندہ کے نتلب صوبہ جات نے ان گرے ہوئے انا فاکو ناصرف یا کہ قبول کیا بکہ اس وتت متبورا ال قلم ال كوايف يمغز مضان بن يلتنال عبي كررب بن. اس تحرك سے طلباد كے خيالات اور انداز بيان ميں خاص ترتی ہوئی اور است ہاں یاس اس اِت کو ثابت کرنے کے لئے کا فی وا دموج وہنے کہ عثانیہ يدنيورس كے طلبا د مختلف مضامين يربرنسبت ووسرى يونورسٹيوں كے طلبارك متازعبورا در دسترس رکھتے ہیں۔اوراس کے ساتھ ساتھ چونکہ انگریزی تغلیم تیام ا متنا نات کے لیے صروری کر دی گئی ہے اور پیرنیو رستی کامعنصد معی یہی ہے کہ اگر ز یں بیاں کے طلبار دوسری بینیورسٹیوں کے طلبارے کم ندرہی اس یونیورٹی کے گریجویٹ جب دوسری بونیورسٹیول میں علوم وفنون کی املی تعلیم کے لئے جاتے امیں توکسی طرح اور طلباء سے کم نہیں رہتے۔ لیکہ قوائے ذہنی کی إ قامدہ اصول پر تربیت اورنفس مضمون پرنبتا ایاده قابو بوسنے کی وجدے دوسری بونیورسٹیول کے طلبار سے اکثر گو سے سیست ہے جاتے ہیں اس کے ٹبوت یں ہمان متاز كاميابونكا الهارك سكت بي جوهار عطلها دف وماكمبيئ بنوينورش ي ماسل كين صب ترتع عنان یوندرسی کے تیام نے ریاست حدرابادیں ایک زبر وست علی بل میل بیداکردی اور به احیا کے علوم کسی ایک طبقه کے محدود میں بلكه أرُدين كاني سواد بوسنة اوراجيم ار رو دانول كي كتأت كيوم ست عوام اورستورا جوغاص حالات کیوجہ سے انگریزی مہیں اجبنی زبان کے سیکھنے میں کمامینبی و تساہیں دے کتے تقے وہ ہی اب جدید معلوات سے بہرہ ور ہور ہے ہیں۔

جہاں فٹانید یونیورٹی نے یہ بات ناست کردی کداردویں جدید علام وفون کہ نا ہے ہے ہے ہوئی ہے ہے ہوئی ہے۔ اس اشنا ہیں ا فدهر الله یہ بات ہی می اور اس میں فردید تقلیر برسکتی ہے۔ اس اشنا ہیں ا فدهر الله یہ بندہ میں آئیدہ قائم ہوئی ہے جانگی کو اور برط و و و میں آئیدہ قائم ہوئی ہے جانگی کو اور برط و و و میں آئیدہ قائم ہوئی ہے جانگی کو اور برط و و و میں آئیدہ قائم ہوئے ہوئے والی می نیورسٹی میں گھرائی کو فر کھی تعلیم بنانے کے سنا پر طور کیا جار آجا ہے جگالیو سے اکر دو مرملی گھرائی اور کھنا کی تعلید کر فید تعلیم قبرادوی جاسے۔ کہ دہ ہی اُردوم مرملی گھرائی اور کھنا کی تعلید کر دو مرملی گھرائی اور کھنا کی تعلید کر دو تعلیم قبرادوی جا سے۔

گواس تحرکیب کے مامیول کی نقدا داو ن برن بر معتی جا رہی ہے گرسپر بنی اس نے اسی ہرولوزیزی صاصل بنیں کی حس کی کہ یمتی ہے۔ اب جی ا*ں پراعترا عن کرنے وامے ببت میں اور ان کے یہ*اعتراضات میں - پہلان^{ہی} به کیا جا الم ہے کہ نہ توسا منس اور فنون برا میمی کتا بین موجو دہیں اور نہ ان موجو ہے۔ کے انلمارٹے لئے جتنے العن الے کی ضرورت ہے وہ یہاں کی زبانوں 🔑 إن فالبأمغرض خوات اس واقعه سے لاعلم میں کمال میں ان فامرود کور اکر ایک الے سے ولیں ز إبوال كوكافى ترتى وى كى سے اور كاك ميں اسے تا إلى افراسى مجيركي بنين حنبي تقانيعت وتاليعت الكريزي كتب بضاب كي مُكِد ليسكيس الحاسب رسطلب کے سطابی مواکرتی ہے۔ اگران زبانوں کی بہت افزا کی کی جا ۔ ای اس ہراکی مجوزہ یو نیورسٹی کے شخت ایک دارا نترجمدا در محکر الیعت قائم کیا ، ر ببت برور م محنت مين تام زبانين اس قابل بو جامي كي دودر مير تعلير بن يا بہر مال ہاری شکات ما اِن کی مطکلات کا مقا لمر کے موے مبت کریں جات ز انیں بہر سی بورب کی زا نوس سے بسبت مایانی زبان کے تریبی تعلق رکہتی ہیں اور مب ما بان نے اپنی زبان کو اس قابل کر دیا کراس میں مدیمام وفنون ک

مركى سے تعليم دى جاسكتى ب تو جيس الميد مونے كى كوئى وجد منہيں -ووسرا اعتراض يركيا ما اب كراچيے سے اجما دارالترجمد ركمنے كے إوجوديي علوم وفول مين زمانه كى برق و تالى كاسابة وينافئك باساعة اض كاجاب آسان ب اول نویدوسی زبانو تکا دب زمانی علمی ترتی کاسا مقددے سکتاب، ورد وسرے یہ ک ير وفيرا ورنكير وين والے حزات طلباركوج يدمعلوات سے اثنائے لكي كيماس طرح واتعث كراسكة بيرجس المرح كداكك جرمني برونيراب ظلما دكو أتكتان كى مديملى تحقيقات سے اننا كے تعليم ميں واقعت كرا تا جا تاہے۔ اس كے علاوہ چو کمدانگریزی تعلیم میں اس تحریب کا ایک اہم جزو ہے اس لئے مندوستانی طلیا ر ىغىن معنمون كے متعلق الگريزي كتب كاسى طراح مطا بعدكر تيكتے ہيں بس طرح كالكرمز طلباً و النيسى ا ورجر منى زبان كى كتابول كامطا لعدكرت ريست بس - اگركسى خاص مفون کا دسی زبانون میں مواد کم ہے اور طالب علی کنرے سے ایگر مزی کتے مطالعه رِمجود ہے تو ایسی مالست بل سی دوسری بونیورسٹیوں کے طلبار کے مقالمہ يں اس كويد مهولت عاصل ہے كدوہ امتانات يں اپنی ماوري زبان يں جواب و ے سکتا ہے۔ اور بیکھی کم فائدہ کی ہات بنیں۔ اس لئے کر گوفیرز ہان کے ذریعیہ مصملوات ماصل وأنكل بوكراس سيهير زيادة كالبنى زيان يران فيالات كااظهار تياخون يدلكا موا ك كدا گروليسى ز إنس فرديد تعليم قرار دى كيس مة انگريزي كامعيا ركبتا مائي أينطوب جياد بسي ليكن الحراجم يا تعليم کا با تامد، استظام کیا مائے و الیی یو سورسی کے طلبار جہاں درمیر تعلیم ارد و ہو دوسری الی یونیورسی کے طلباء سے جہاں ذریع تعلیم انگرین ی ہوکسی طراح انگری^و ين كم بنيس ده سكت اس ك كداول الذكر طلها راسين الن اوقات كوج و يُرضا کے مادری زبان میں پڑسنے کی وجہ سے بیچے ہیں اگریزی کی تعلیم سے صور کر کیے ہی

چندسال قبل جب که صوبه جاسی تقده کے نابذی دارس بی سجائے انگریزی کے دمیں زائیں فرادوی گئیں تو اس تخریب کے مخالفین نے یہ میزی گوئی کی تنی کو انگریزی کا معیار گھ کے مالگا گر سال ای سے سمال لائے کے سال کا میں کہ انگریزی کو اس بنیب الدع صدیں جہاں تک معلوم ہو سکا گذشت تر بنیا لائے عصب کے مقابلہ میں انگریزی کا معیار ترقی فی پر رصا بمرکبیت اوری زبانوں کو فردوی تعلیم بنائے سے اگر انگریزی کے معیار کو ابند کر کی اس بنائے کا معیار کو ابند کر کی اس طرح کو ال انہیں کیا جا سکتا۔

چتاا عراض و قالی خور میده به می کهندی ایک بنی باکر تعدد دلی زانین به دلید در ایک نفر در می دانین به دلید در بای کفر در می گراس دقت کو جرز ای کی ایک ایک ایک بونیو دستی اس صوبه می جهال و و کثر ت سے بولی جاتی ہے قائم کر کے دور کیا جاسکتا ہے کیمی نمری بروالی کی کمکی تعتبیم زا بول کے اعتبار سے عل میں لانی بڑے گی کیکن آگر ایسا شہمی کیا جات کو کہ میں کا فی وجہ نہیں کہ دخلام تعلیم کی بنیا داس اصول پر ندر کمی جائے۔

سب سے آخراعتراس یہ کے تخلف زبان کے دزید تعلیم قرار و کے جانے سے ہندتا کے اتحادوا تفاق میں فرق آئیگا لیکن یہ بات یا ور ہے کہ انگریزی بہاں کے سب اور کوں کی دنو تا دری زبان ہے اور دری میں موسکتی ہے باس مرمن تعلیم یا فئة طبقہ اس کو عام طور پر استمال کرتے ہیں لیکن ان کی تقدا و بہت کم ہے اور جو نکرزی بن نظام تعلیم میں انگریزی کو لازی قرار و کیراس کی اہیست باتی رکھی کئی ہے اس لئے انگریزی دلیے زبان کے ذریعیہ تعلیم قرار و میراس کی اہیست باتی رکھی کئی ہے اس لئے انگریزی دلیے زبان کے ذریعیہ تعلیم قرار و سے جانے کے بعد میں وہی استا و واتفا کی بعد میں وہی استا کی بعد میں وہی استا و واتفا کی وہی کہ وہی ہوگی جے۔

ا کیل ہندوسال میں اس بات کی خت مزورت ہے کہ تعلیم قومیت اور معقولیت کے مبنی ہوگئی ہوگئی ہے کہ تعلیم تاہم ہوگئی ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہے کہ ہوگئی ہے کہ ہوگئی ہے کہ بہن ہوگئی ہے کہ ہوگئی ہوگئی ہے کہ ہوگئی ہ

ہندوستان ابن قومی ذہنیت میں اسی وقت ترقی کرسکتا ہے جبکہ ولیسی نہ بالا لکو قعر مذلت سے جس میں کہ وہ آئ کل برای ہوئ ہیں بجا یا جائے ہوا بات سے جس میں کہ وہ آئ کل برای ہوئ ہیں بجارا فائرہ بھی ہے۔ بواب سے ایک الجی مثال تا کم کی ہے ادراس کی تعلید میں ہمارا فائرہ بھی ہے۔ بواب سعو دجنگ بہا در نے اپنی کرتا ہو جا بان اوراس کے طریقہ تعلیم میں نہا ہے کہ کس طرح جا بان نے اپنی فیر بالاس کراس تا بی باریا کہ وہ جد کے کہ وہ موجو وہ ترقی یا فتۃ اقوام کی دوش برق عوصہ میں جا با فی اس قابل ہو گئے کہ وہ موجو وہ ترقی یا فتۃ اقوام کی دوش برق شاہ راہ ترقی برگا مزن بائے جا تے ہیں انہی فرائع کی بدولت ہندوستان بھی اپنی قومی ضوصیات ہیں ترقی کر کے دنیا کی اقوام میں وہ جگہ عاصل کر سکتا ہم کہ کہ ہندکا ہر سبو ت دل دہان سے تمنی ہے ۔

دیہ افی میر کو ال وہ کے مناسط اسلامی بنائی میں منکل اسلامی کے وقعی مرابیر منکل اسلامی کے وقعی مرابیر منکل اسلامی کے وقعی مرابیر کر جمعہ میں کا میں کے منکل میں کا میں کی کی کی کا میں کی کا میں کی کی کی کا میں کا میں کی کی کی کی کا میں کی کی کی کی کی کی کا میں کی کی کی کی کا میں کی کا میں کا میں کی کی کا میں کا میں کی کی کی کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کی کی کا میں کی کا میں کی کا میں کی کا میں کی کی کامی کی کا میں کی کامی کی کا میں کی کی کا میں کی

قبل سے کہ یں اُن شکلات کوظاہر کروں چو دیہاتی کو دیہاتی نندگی کے مناسب عال بنانے میں درمیتی میں مناسب بھتا ہوں کہ ہندوتان کا طریقہ تعلیم عرض کروں کہ راکیج طریقہ کیاہے اور دراصل کیا ہونا چاہئے۔

نهایت افسوس کے ساتھ مجھے بیکہنا بڑتا ہے کہ مندوستان یں دیہا تی تعلیم بھالت موج و وصحیح طریقہ بردائج نہیں ہے۔ جا یا ہرین فی تعلیم اسریت فق ہیں کہ جا تعلیم ویہات ہیں ویجا تی ہے وہ کلینڈا دبی اور کتابی ہے اور اہل وہ کی رُوز مرہ زندگی سے کوائی تعلق نہیں رکھتی منسوسًا ان کی نیدگی سے جن کا بیٹے ڈر اعت ہے ۔ مزارت سے کوائی تعلق نہیں دلائے میں اس لئے تا ل کرتے ہیں کہ تعلیم ما میل کرتے کے بعدان کی اولاد آبائی بیٹے اسے تعنفر ہوجاتی ہے اور دن سے دلال ہیں میکوری خدات مثلًا محرری اور مدیسی کے حصول کی ہوس بیدا ہوجاتی ہے۔ اور دن سے دلال ہیں میکوری خدات مثلًا محرری اور مدیسی کے حصول کی ہوس بیدا ہوجاتی ہے۔

یہ بھی کہاجا ۔ ا مے کہ ہندوستان کی تعلیم بجزاس کے ہیں ہے کہ اطفال ابن والدین اورا ساتدہ کی مطلب براری کا ایک فرند قرار إیس ۔ والدین کا مفاہم ہوتا ہے کہ اول کی اولاد مجیسمائٹ کما کے اور مرس کی غرض بیر ہوتی ہے کہ طالب علم کامیا ۔ ہوکر اس کی ترقی کا فریعہ اور وسیار ہے ۔ یعنے یہ کہ طالب علم کی کا میا بی کو اپنی کارگراری سمجھتا ہے اور ترقی کا طالب ہوتا ہے ۔

اس کے علاوہ موجو وہ طریقہ تعلیہ طلبہ کے سامنے ان کی زندگی کا غلط مطاخ ظر
میٹی کرکے اُن کو باطل اُسیدوں میں ڈوالتا ہے جس سے اُن کی زندگی کی بناؤ طلی پر قام
ہوتی ہے اوراپنی آئیدہ فلاح وہمبود کے لئے اپنی فواتی قالمیت افرخصیت کے بل بوت
پر عل ہیرا ہونے کے عوض دوسروں کی مدو کے محتاج ہوجا تے ہیں۔ تعلیم کے زبانہ میں علم کو اس کے حقیقی معنون کے کہا ظریب حاصل کرنے کہ جائے صوب استحان میں علم کو اس کے حقیقی معنون کے کہا ظریب حاصل کرنے کہا ہے اور فیر متعلق کے ماصل کر لینا اور الغالات کا متحق ہونا اُن کا مقصد اصلی ہوتا ہے اور فیر متعلق

منا فل کا انهاک انبی این عبانی اور و انمی حالت سے بے خبر رکھتاہے اور اسخانا کی در نظریب ملیع کا را را وول پر اپنی عزید ما نول اور میں تیریت صحتوں کو نظار کردیجی موجو و و طریعی مستلیم نے طلبا مسکے رجما ن نظری کو بالکل نظر انداز کر دیا ہے کی دکر کا رہی فیر متعلق چیزیں کی کمائی مائی مائی میں بین سے طلبا کرکہ بالطبع نہ کوئی دلی در کی ہی ہوتی ہے اور ندان کی آئیدہ وزیر گی میں مغید اور کار آ مرہ سکتی ہیں۔

یه مراحقیده به کو ابتک مند وستان میں دیہاتی تنگر اس دجہ سے ناکام رہی کہ موج دہ طریقے تنگیر اس دجہ سے ناکام رہی کہ موج دہ طریقے تنگیر صحح اور مفیداصُول پرمبی نہیں ہے۔ دنگائے جو اصول طریقے تنگیر کے لئے جیجے اور مفید قرار دئے ہاد سے بہاں معدوم اور ہاراعل اس میلا میں تابی اصول سے برمکس رہا۔ بائنسوص نفشیاتی اصُول اور طلبار کے ماحول سے خفلت پر تی گئی.

طالب على حب مدرسه كى جارويوارى مي قدم ركحتا ب تو وإل كانجماور
ہى رقم اللہ على حب مدرسه كى جارويوارى مي قدم ركحتا ب الحل جداد كيمتا ب
ورو ويوارث نظرا تے ہيں جاعت كے كمرہ ميں داخل ہوتے ہى كويائس كى
ايک نئى زندگى كا آفاز ہوتا ہے۔ يعنے صاب كتاب. ووات اور فلرے ووجاد
ہوتا ہے جواس كے گھركے مثا فل سے باكل جدا ہوتے ہيں اور بہت جلد بابل
ہمر۔اس كى نظروں سے ادھ جل اور وہن سے فارج ہوجا تے ہیں۔ مدرسہ كے
او قات كچھ ايسے مقرد كے جاتے ہیں كہ طالب علم زراعتی مثا فل میں اولياراور
والدین كو مدو و یہ نے تا بل بنہیں رہتا جس كانيجوائس كے والدین كى اس كی تلم

موجوده طرلقية تعليم بريكانى روشنى را لى كئ اورييمى واضح كروياً كيا كدويهات مرجس طريقية سع تعليم مرجاتي أسول برجني ننس سب اب أن استعام كو

ظاہر کے کے بعدیں اپنا فرض یہ مجمعتا ہونکہ اصلاحی تحریکات آپ کی خدست میں بش كرول ميرى راك ناتقى بيرحب ذيل اصلاحات مفيد تابت موتلى ـ وہ یہ کہ دیہاتی مارس کے لئے جونعاب تعلیم عربکیا گیاہے اس کی نظر ان کی کے اصلاح كيجائب اورنصاب بيرو وجكه مضابين شاكل كئے مائيں جرخو وطالب علم اور (س کے قبیلے کے لئے مفیداو موزوں نابت ہوں جب یک ایبا نہ کیا جائیگا۔ طالب علم تومى سوسائني مين كوئي مبكه نبيس! سك كارا وراس بين روكراس كي اصلاح ا در رقی کا باعث نه بوگا جیها که ۱ دیر و کرکیا گیاہے دیماتی طالب علرز داعتی آب ہوا مین نتوونا باتا ہے۔اس کئے بیضروری اوران زمی ہے کددارس میل دیباتی تعلیرکوال وہ کے مناسب مال قرار ویٹے کے گئے دارس میں زراعتی فضا بداكرد سجائ باكه مرسه كى زندگى اور گركى معاشرت مي قدر س يحيانيت بیدا **ہوجا سے نضاب ہیں ٹر معنے لکھنے** اورصاب کے علاوہ معنیا مین فرا_ل می_ماشا^کر كئ ماكس - (1) مطالع فطرت (نير استدى (٢) إغباني اورمطالع زراصت -(٣) درش مشاغل (وتشکاری) (۴) حفظان صحبت (۵) ورزش حبهانی ا در ایسے كيل ج ابل وه كے لئے مناسب ہواں۔

ووسرے یہ کہ ہر بررسہ کے لئے خش وضع ہوا وارا ور ورش عمارتیں بنائی جا میں ہندوت ان کے مارس تنگ وتاریک اور ناکانی اکمنے کی وج سے برتا ہیں۔ ہرا بتدائی مرسیس ایک باغیجد لگا یاجائے جس کار قبہ تقریباً ایک ایکر ہوا میں۔ ہرا بتدائی مرسیس ایک باغیجد لگا یاجائے جس کار قبہ تقریباً ایک ایکر ہوا مقد کے افران من نفا پیدا کر خوشنا بنانے کے علاوہ نداعت کی اہمیت اور ملاک علموں میں زراعت کی اہمیت اور جسانی محنت کی قدر قبیت فل ہر ہوگی۔ اس کے علاوہ اصلاع میں زراعتی مُدل اسکول اور ای اسکول اور ای ا ایسکول اور ای اسکول اور ایک اسکول اور ای ول اور ایکول اور ایکول اور ایکول ایکول ایکول ایکول ایکول اور ایکول ایکول ایکول ایکول ایکول ایکول ایکول ایکول اور ایکول
ترے یہ کہ جواساتذہ و بہاتی دارس میں امور کے مائی وہ سب ٹریند مرں فی زانہ ہند و سال میں ٹریند مرسین کا تحط ہے۔ مل زراعت و قلاست کی ابتدائی تعلیم نارل اسکول کے نصاب میں شرکی کیجائے کا کداساتذہ اس فنون سے واقف ہوں اور مدارس میں ان کی تعلیم فاط فواہ دے سکیں بتند کرہ صدردہ چند طریعے ہیں جن کے افتیار کرنے سے موجورہ طریعیہ تعلیم میں اصلاح ہوسکتی ہے ان تدا بیرکو اگر اعلی بیانہ برجاری کیا جائے تو مجھے یقین کے کہ بہت جلد اہل وہ میں تعلیم کا شوق نایاں ہوجائیگا۔ اور تعلیم کمک میں قال سجھ دار۔ اور تندرست افراد

ر بنداً موجوده طریقه تعلیم پردشنی والی گئی۔ بعد کا اصلای تخریکات بیش کیگئی اب د وشکلات اور موانغ بیان کئے مالتے ہیں جواس اصلامی لمریقه تعلیم کا شا میں درمین ہو بھے۔ اہم تریں مونغ جن کا رفع کرنا لازمی موگا وہ سب فرا کی س (۱) رویبیہ کی ضرورت (۲) ٹریند محد سین کی قلسات -

اگران و و وستوارگزارگھا ٹیوں کوعموکو آیا جا سے تو و وسری منزلوں کا ملے

سر انہایت آسان ہے موجود وطریقہ تعلیم میں اصلاح کرکے اس کواہل وہ کے

ساسب حال بنا نے کے لئے کوئ ارزان تدکیمیٹ نہیں کی جاسکی جواصلاحی توکیا

میں نے بیش کی ہیں ان کوعمی جامد بہنانے کے لئے متعد و نارل اسکول کے قیام۔

مدارس کے ساتھ افیم ل کا وجو وٹر نیڈ معلمین کا تقرد -اکمنہ مارس کی تقیہ لازمی ہوگی۔

اور بیسب ایسی چیزی ہیں جن کے لئے رقم کیٹری خرورت ہوگی و یہا تی تعلیم کی اس

وسیع اسکیم کو جاری کرنے کے لئے میری واسے میں صرف دو فدا می ہیں ، پہلا ذریعہ

علی امدا و اور و و سراخا بھی امداد۔

عامی امدا و ا جندوستان ہی جس کا افلاس صرب الش ہے خامئی امداد پر

بمروسهَ ازناحما فت موجاً ببینک هندوسان می زمیندارون . **جاگی**ر دارو**ن سابرد** ۱ ورزرا عست بیتیدا فرا و کی جماعت موجر و بے لیکن به مقابل جله آبادی باکل ملیل اورنا قابل ما ظ ب السي ميى مثاليل لمتى بي البنس مبى خوا إلى عك في كرانقد وطياً بقلی عزوریات کی تحیل کے سے وس میں کیکن یہ بھی فاک کے کیز حزوریات مے مقابے میں ایسے شاؤ و ناور ہی جن کونظر انداز کرنا مناسب سے بعدوستان كا فلاس سلد ب اورجها س مائ اور مس كام كوشروع كيم يا افلاس شيع کے اپنی ڈرا وفی صورت سے بہوت کر دیتا ہے اور سدرا ہ ہوتا ہے جب ابنائے فك كى ما لى مالت اس درجستيم اورخسته جوية خالگي الما وكاخيال زبين سي كالدينا ا در صوب مكومت كى ا مداويرسارا أوار ومدار ركفنا يائي -صومت کی ا مدا و | ہر ماک میں تعلیم سرکاری ا مدا د سے ماری رہنی اربیکو کے موازنہ میں تعلیم کے مرکو پہلے مگر لمنی جا جیے اور کمک میں تابل اور باسندا فرا ب پداکر نے کے لئے ہر ہ اِست بلاچوں وجرا رو پیرصرت کرے جکومت کا تعلیم عالما مي بن وركفايت سي مم مينامتخس اور قابل تاكش نبي مجما مأسكتا -یدایک سلمدامر بے سب کوئ افکار بنیں کرسکتا کہ جاسط ملی کے و ورا مِن مِن راستوں نے حصد لیا کامیا بی کی وہن میں روپیئوشل یا نی کے بها دیا۔ آگر مکومتیں بنی نوع ا سان کی تباہی کے لئے رو بیرًاس طرح صرت کرسکتی میں توبیتیاً اُن سے یہ تو تع کیاسکتی ہے کہ وہ بنی آدم کی بہور وفلاح کے لئے بنل سے کام نیکیس ع میے کہ برتش اندایی اور نیزولیں ریاستوں سے مواز میں تعلیم کا مدیبلا قرار دیا ما سے جس قدر مكن موسك قليم كے لئے رويئة و إمائ ميرى دائے ميں بائن الأيا اور دسیں ریاستوں کے دوسرے محکمہ مات میں تعیف اور جیت کی بہت گنجا مشل اتی ہے اگران بن تخفیف کاعل کیا ماے و بہت کیکدر دیا تعلیم کے لئے براکد برسکتا ہے۔

اوراگراس برسی ضروریات تعلیمی کی تھیل نہ ہوتو تو می قرضہ مامل کیا ماسکتا ہے۔ اگرچہ ابتعلیم کے تعلق برشن اور گیا کی پرا وشیل مکوسی اور نیز دسی ریاستی کسی قد فیانانا دوش اختیار کررہی ہیں۔ اور برتقا بارسابی زیادہ وہ رو برتقلیم پرصرف کر رہی ہیں ہایں ہم واتعات اور مالات یہ تبلارہ ہے ہیں کہ کاسکی تعلیمی ضروریا ہے اس سے کہیں زیاد اور مالات یہ تبلارہ ہے ہیں کہ کاسکی تعلیمی ضروریا ہے اس سے کہیں زیاد اور مالات یہ تبلارہ ہے ہیں کہ کاسکی تعلیمی ضروریا ہے اس سے وسیع کاسکتری نوٹ اندائی وٹائوی تعلیم میں صرف کے گئے۔ ہندوستان میے وسیع کاسکتری نوٹ اور کا صرفہ ہوا جراکل کے لئے جس کی کئے آبادی کا شار (۲۲) میں ہے (۲۷) میں بوزد کا صرفہ ہوا جراکل کے لئے جس کی کئے آبادی کا شار (۲۲) میں بوزد صرف کے گئے۔ ہندوستان ہیں جس کی آبادی (۲۵) میں ہے تعلیم پر (۲۷) میں بوزد صرف کے گئے۔

 ہوسکتی۔ ایک مدرستمتانیہ کامعام کمن ہے کہ معمولی کھنا برمعنا اور صاب کی تعلیم اس ہوسکتی ۔ ایک اور طلبا رکو اسبا ق حفظ کرا کرا متحان میں کا میاب کرائے میکن اُمعول منگ کی مدرکے موجب تعلیم وینے کی صلاحیت ہر گزنہیں رکھتا ہیں ہے فروری ہے کہ مار مدرکے موجب تعلیم وینے کی صلاحیت ہر گزنہیں رکھتا ہیں ہے فروری ہے کہ مار ویبی کے گئے بہتر معلین فراہم کے مائیں۔ اس فرض کی میل کے گئے میں تدامیرولی پیشری کتا ہوں وہ یہ کہ ہ

را) دارس دیبی میں قابل اورٹر نیڈا سائڈہ اسورکئے مائی ہمالت موجودہ اسر اس دیبی میں قابل اورٹر نیڈا سائڈہ اسورکئے مائی ہمالت موجودہ مرڈل استحان کی درسی کا اہل مجمانیا تا ہے جوسیے ہیں درستمتا نید کا درس اقلا الیت اسکا میاب ہو ورمعیار بندریج برامعا یا ماست اورگر ہوسے کا تقرر کیا جائے

و در ہے یہ کو ن سلم بجزاس کے کہ دوکسی نار ال اسکول میں فن تعلیم جا
کرے اسور نہ کیا جا ہے اور جو تعلیم نار ال اسکول میں وی جائے وہ اس نوعیت کی
ہوکہ مدرسین دیہا تی مدارس کا نصاب آسانی اور عمدہ طریقیہ سے پڑا ہائے کے قابل
ہوجا میں ۔

یونیودسٹی کے گریوسٹ بھی فوخی سے قبول کرلیں اوراس طرح مارس سختانیہ
یں ہم یو نیودسٹی کے گریجوسٹ ہمور کرسکیں۔
مضمون زیر بحبث برکو فی روشنی ڈالی گئی اور میں اب ایجا زیا وہ وقت صلائے کر تاہیں جا ہتا ہوں۔
صلائے کر تاہیں جا ہتا رصرت فلا صدم منہوں جی کرکے تقریر کو فتر کر اجا ہتا ہوں۔
جربڑی شکلات و بیا تی تغیر کو وہات کے مناسب حال بنانے میں مائل ہی وہ یہ بین (۱) رو بیر کی ضرورت (۲) تابل اساندہ کی قلت ۔
ایک و فعہ یہ ووشکلات حل کر دے جائیں ہوتہ بہر و بہات میں السی السی السی اللہ وہاری کر نے میں کوئی امر این نہ ہوگا اورکوئی شکل باتی نہ رمیسگی ۔

معلم من المحرف المحرف المحرف المركز المعرف المحرف المحرف المراف المحرف
کانفرنس یں جن تعلیم امور برخور کیا گیا ان جی کے اکثر مبندو ساکن دی ہے متعلق متعلی سے دیاوہ جس بات پر زور دیا گیا وہ یہ تقاکد نصاب اور طرفیم امیا ہونا جا ہی کہ درسہ کی تعلیم اور درسہ کے باہر کی طالب علم کی زرگی اور احول میں باہمی تعلق بدیا ہوجا سے اور فیز بیک ایسانتظام کیا جا ہے کہ متان کی نصاب خس میں باہمی تعلق بدیا ہوجا سے اور فیز بیک ایسانتظام کیا جا ہے کہ متان کے مطابق کسی میشید کی یا دنی تعلیم حاصل کر کسی اسلومی کو مام طور برت کی کیا گیا گیا ہم کہ دارس متان کی تعلیم تعلیم ہونی جا ہے کی میں میں تعلیم کا فاز اس و کست بات کی اور سے میں کہ دلالب ماستحتان کا نصاب میں متحتان کیا ہوئی کے متحتان کا نصاب میں متحتان کا نصاب میں متحتان کیا ہوئی کے متحتان کیا ہوئی کیا ہوئی کے متحتان کی کے متحتان کیا ہوئی کے متحتان کی کی کے متحتان کیا ہوئی کے متحتان کی کی کی کے

خترک کے گیارہ یا بارہ سال کے سن کو نہ بھی جائے۔

ہند دستان میں میٹیوں کی تعلیم کا ذکر فرائے ہوئے مرفر جی سابی شر

تعلیمات مکومت ہند نے یہ رائے خاہر کی کہ ہند وستان بی معتقبلیم مون کا نہو

میسے متعا بات برکا میا ہے جو ہاں اس کی انگ ہے اور طلبا رکو باد فرافت

تعلیم آسائی سے معاش کے ذرائع میر آسکتے ہیں۔ زراعتی تعلیم کے متعلق صاحب
موصوف نے فرایا کہ فالعس زراحتی دارس وسطانیہ قائم کرنے کے بہتر تو یہ ہر کا کہ

معرولی دارس وسطانیہ میں ایسے طلبار کوجوا طلی تعلیم حاصل کرنے کی صلاحیت نہیں و

زراحی تعلیم وی جائے۔

د میم می بات کی تعلی اور دیها تی دندگی می تعلق بیداکرنے کی شکات بر مولوی

یدمخروسیں صاحب اور دلکی را بول کو ذریئة تعلیم قرار دینے کے مسلہ بر رام الحوو

میر مضا مین اسی پرچریں ملیدہ ورج ہیں۔ ویکر مضاکین میں ڈاکٹر دیسے کا مضمون

انگریزی کی تعلیم برقابل ذکر ہے مصاحب موصوت نے یونرا یا کہ ہندو ستان میں

انگریزی کی تعلیم اس طرح و بنی جا ہئے کہ الحلیا دیں خصروت ورسی بکرو گرا گریزی

انگریزی کی تعلیم اس طرح و بنی جا ہے کہ الحلیا دیں خصروت ورسی بکرو گرا گریزی

انگریزی کی تعلیم اس طرح و بنی جا ہوتا کہ وہ جدید معلو است سے بہرہ ور ہوگیں۔

انتانات کے بارہ میں مقربین نے عام طور پرید دائے ظاہر کی کہ دارس کی تعلیمی کارڈ کی تعلیم مغرامتانات کی فاطر بیں ہونی چاہئے اوراس خن میں بچوں کے تعلیمی رکارڈ د کھنے پر زورو یا گیا اور معائد دارس کے متعلق یوخیا لات ظاہر سے گئے کہ انران معائد کن دہ کو خصرف مدرمہ کی عمد تعلیمی عالت جانجنی چاہئے بکہ ان برلازم ہے کہ وہ تعلیمی معالمات میں مخیرا ورد مبر بھی بنیں۔

منجل اوردعو نول کے گلوست برطانیہ کی جانب سے کا نفرنس میں بڑی کے ہوئے والے نا اُندوں کو ڈر دیا گیا اور جاریج م ارجوں کا عرب کہا م بالیمیں چوگارڈن پارٹی منعقد جوئی اس میں شرکاء کا نفرنس نے مکت منظر و کملہ کے سامنے بیش ہونے کی عزب ماصل کی کا نفرنس کے ختم ہونے کے بعد نما ٹیندوں نے ختلف تعلیمی مقابات کا ایک نظام العمل کے تحت معارز کیا ۔

اس کانفرنس سے دوسرے ذاکہ کے ساتھ ساند ناکندوں یہ یہ است ظاہر دوئی کہ اوجود ملکی دنیلی اختلافات کے بہت سے تعلیمی ساکن ایسے ہیں جرشتر ہیں اور حقیقت تو یہ ہے کہ تعلیمی امور میں اسخا وعلی صرف اسی تسر کے جلسول سے ماصل ہوسکتا ہے لیکن سب سے بڑا فائدہ تو یہ ہوا کہ مختلف ممالک کے نا یُندول کو ایک ووسرے ہے میل جرل بیدا کرنے اور تعلیمی تجروب حالات اور سائل پر تباولۂ فیالات کا اجمام و تعد لما۔

سيركولكنده

مولوى يخ مجرب صاحب مردكار مدرس مدرئة ومطانيه شاءعلى بنده كتابى تىلىم كے ساتھ ساتھ تارىخى مقا ات كى سىركوا مرى تىلىم نے جواميت دى ہے و محتاج بیال نہیں۔ یوں توطلبارا ساتذ وحفرات کے سبق اور نفتوں کی مددے "ارینی معلمهات حاصل کر سکتے ہیں گرجب ان دا نتاے کواپسی حبّکہ برجہاں وہ و توع پذیر ہوئے ہیں مجما ا جا الب تو طلبار کے ذہن میں وہ معارات بقر کی لکیر ہوجاتے ہیں بڑے براے سلاطین کے مالات جب ان کے تبور برنے جا کر طلبا رکومجمائے جاتے ہیں بو اچی طرح سے سمجھنے کے علاوہ ان مقابر اور اس کے اندر آرام کی نیندسونے والوں سے بیدجرت ناک سبق ماصل ہوتے ہیں ،اسی مقصد کو بدرا کرنے کے لئے مرسہ زا کے طلباری ایک تعلیمی سیری انتظام کیا گیا عقا گرلکنڈہ جانے ے قبل متعلقة اسأتذه نے طلبا ركو يہلے ان حالات سے أنكا وكيا جود لى ان بربتا مانے والے تنے تمام طلبار کو مختلف نیکر ایول پر معتبے کرکے اساتذہ کے حوالے كياكيا نقاا ورطلها ركوبايت كي كني تني كدوه اين سائتكا بي اورنيل ومعييس اوراسا تذ ہ جو اِتن بتاتے جا میں ان کے مختر نوٹ لکر کھریں آگر ان بر ایک

طلبار کی مواری کے لے موٹر لاربون کا انتظام کیا گیا تقاجی کے لئے

ہم مولوی عبدالعزیز صاحب الک کریم موٹر بھی ہوز کے بیدمنون ہی کصاحب مرص^اون نے اپنی مناسب سے *کرای* میں کھاص شخفیف کر دی تقی اور ساتھ ہی ساتھ ا نبون نے مدارس کے طلبار کے ساتھ استیم کی رعامیت کرنے کا وعدہ مجمی کیا غرمن مبعے کے یا 9 سے تام طلبا در راسہ کی عارت سے موٹر لادیول^{کے} ذربعہ گولکندہ روانہ ہوئے۔ و إلى ير تمير نے کے لئے موتی محل مي انتظام كيا گيا تفاتهام طلباء کے پینینے کے بعدان کی حاضری لی گئی اور جو ککه مطلع ابراکود تھا اور جائے قیام سے مقابرتسی قدر فاصلہ پر ستے بہلے مقابر کی طرف بجول کو لے جا اِگیا ہرایک مقروکے سامنے متعلقہ اسا تذہ کے ملاوہ مولوی غلام دستگیرسا صباول مدر المار مرسد نے مامب مقرو کے مالات بیان کئے۔ فاصر حب طلبا در مختلی قطب ٹاہ ادراس کے میٹیجیٹے تاقی ملی ایک مقابر پر پہنے کے بعدیہ مجمالی کیا کہ اُ ریخ اپنے صركود براتى باورج مباكراب ويابهتان مدان يراكب فاص كيفيت مارى مونى مقابر سى دئے كے بعد طلبار نے فوب جى بركر كمانا كما يا . اور کہانے سے فراغت اِکر طلباء اور ا ساتذہ میں مجبر دیر تک مقابر کے متعلق گفتگو ہو تی رہی اس کے بعد قلعہ کی طرت روا نہ ہو گئے ۔ تلعہ میں بنچکر لملیا دکو قلعہا وُرشہو حاروا کے اریخی مالات بتا سے سی اور بالاحسار بر سین طلب اوکو کا غذی برج الل وجونتیداوراس مقام کامعا کندرا پاگیاجهال براورنگ زیب عالمگیری فوج کا کیمپ عفا گولکنده در حلدا وراس کے نتج کے تام واقعات مجھا کے گئے اور جامع الغاظين طلبار سے قلعہ كى اس حالت كامال بيان كيا كيا جكراس يراتون النافاه تیام پزیر تھے۔ان مالات کے سننے یں طلباء نے فاص دلم می کا الما كيااوران كے كيئرے سے يه بية بل راحفاكدوه اين آب كواسي احل اور اسى زاندى مجدر بى بى-

تطعہ کی سرمیں شام ہوگئی و ہاں سے بوٹ کر طلباد نے جائے ہی اور دوا کا سلہ جاری ہوگیا۔ دالیہ کے وقت مورخ کی زروزرو تعامین مقابر کے کلس باہر انتخاص مورج کی زروزرو تعامین مقابر انتخاص وہ ہوج ترف فاص لطعت و سے رہی تھیں۔ شام کے وقت جو مقابر برنا اچھا یا ہوا تھا وہ ہوج ترب اک بھا۔ ماک بھا۔ ماک بھا۔ مرسب ہا شمید کے صدر مدس صاحب فاص خور برقابل شکر ہیں، جنہوں نے برتن فرش اور بانی کا انتظام کرکے طلباد اور اسا تہ وکو بحد آور سوالات والیہ کے ووسرے ول طلباد کے مضابین دیکھے گئے مضامین کے دیکھنے اور سوالات کی مرب کے میں اور ایس سے واتف ہوگئے۔ کرانے میں اور اب وہ ان تمام حالات کو عرب فراسوش بنیں کر سکتے۔

مه في قالت

أمن عليها فان ومقى وحِدَ ربك ذوالجبلال و الاسترا يول نو د نيا مل ملا وُ كى حكم ہے۔ جوچيز عدم سے دجودي اتی ہے اس کا پہر کھم عدم میں بنہاں ہونا صروری ہے۔ ہماری مِتى مناكا بِين خير الله عن الرافوس اورقابل رت ہے وہ جدا ای جقبل ازوقت ہو۔ ایں ائم بخت است که گومین دجوان مرد یه کل کی باست ہے کہ نہ صرف ہم بلکہ وہ تمام صرات جن کوا د^{بی} سے کی نی کی کا کہ ب مولوی خلس استدماں ماحب کے ای ماتے تھے اورصاحب موصوب اپنی زدیں وصائب رائے ورنیتی مثوروں سے رہنا ئی فراتے تنے لیکن کما خریقی کوا یک إمنتي بولتي مهتي جوطانت وسحت كالمجسمه متعي جند مي مهدينول كي علا کے بعد داعی ا مِل کولیک کھکر ہم ہمیٹر کے لئے واغ مفارقت وے جائےگی۔ م مروم دمعلی کے باشندے تنے گرایک عرصہ سے حدراً او یں تیام نہ پر سے مختلف خدات کو انجام ویٹے کے بعد وفتر کشزی انتخانات کے عہد ومعتدی سے سرفراز کئے گئے متعے مروم جرم کی میں رہے اس کواین ہدروی قالمیت اورجا نفشانی سے کمس کا کس کر دیا یخانید دینورس کا دفتر مجل این ابتدائی مطول کو کامیا بی کے ما تقه مطے کرنے میں مرحوم ہی کا رہین منست ہے۔ اخلاق کا بیمال تھاکہ

غریب سے لے کرامیر کسب کے ساتھ آپ کا بڑاؤی ان دہنا اور مہانی کے مواقع رہی آب کے ہوئے ہماں کا کرومانی اور مہانی کا لیے کہ مواقع رہی آب کے ہوئے ہم ہم سے خالی ہوں کہ سے تھے۔ آپ فرقد واری حجا کروں سے ہمیشر کر کرتے تھے۔ آپ اس مکی فیر ملکی ہند دسلمان میسائی اور پارسی سب برابر تھے۔ ابزی کی طرح آپ کا نیعن عام تھا، ورہر شخص حسب استقداد و ظو من جلب منعم کرتا تھا۔ با وجود اُر دوا ور اگریزی میں اہر ہونیکے جلب منعم کرتا تھا۔ با وجود اُر دوا ور اگریزی میں اہر ہونیکے جلب منعم کرتا تھا۔ با وجود اُر دوا ور اگریزی میں اہر ہونیکے حساب میں اور جل نہیں گئے تر ہے۔ آج بس کسی نے آپ کی ابنا کے دستم کوئی تعلی آمیز جل نہیں گئا۔

سے وی سی ایپر طراح ہوت ۔
مروم کی علی زندگی اور ذوق ورثوق کے تعلق کیے کہا تھیل مامل ہے۔ اُرو و ونیا کا کون ایسا شخص ہے جو مرحوم کی الو کہی ہو ہو ایسا کی اور نت شے مضایین نیڑے وا تقف نہیں ہول کے جامین موثوق ہندگی شاعری جو ورک کے جامین موثوق ہندگی شاعری جو و وابتدائی محہار کے لئے آپ ہی کی مدہو و وابتدائی محہار کے لئے آپ ہی کی دجین منت سیٹ ۔ الو کہی اور فیر الوس ہندی محرول میں اُرو و شاعری کا ورفیا والوس ہندی محرول میں اُرو و شاعری کے اس تغیر کے کھا فلاس کا وصالت ایسا ہی کا حق تعلی شاعری کے اس تغیر کے کھا فلاس اس میں و کسی کوشیہ کی گئیا کش ہی جیس کے صالب سرصوب کی موت اس میں و کسی کوشیہ کی گئیا کش ہی جیس کے صالب سرصوب کی موت ایسا کے میں نتھان ہے۔

صاحب موصوت کوانجس اسا نده منتقر لِده - سنتے . فاص ولچبی تتی ۔ اظہار رنج وفع کے لئے ایک عام مِلے منعقد کیا گیاجش مولوی احترمین فال صاحب نے پہلے قو محقر طور پر مروم کی ذندگی کے حالات بیان کے اوراس کے بعدید رزولیوشن بیٹی کیا۔

ماراکین انجی ا سائزہ بلدہ حیدرآباد مولوی تعلمت اللہ فال بنا مرحم معتبد کرشہ استخابات سرکار عالی کی بے وقت وجوان مرگ فا براین قلبی رخے و فرکا اظہار کرتے ہوس محسوس کرتے ہیں کہ اس رفات سے خصرت کا حال مرقع کی فدات کے مدنظر سارے مندوستان کو سخت نعقبان نہنیا مرحم کی فدات کے مدنظر سارے مندوستان کو سخت نعقبان نہنیا اوراراکین انجمن ذکوراس جا نکا ہ صعیبت میں مرحم کے بیا انگان اوراراکین انجمن ذکوراس جا نکا ہ صعیبت میں مرحم کے بیا انگان سے خلوص ولی کے ساتھ انظہار ہدروی کرتے ہیں۔ حاضر محلی نے فامرش کھراے ہوکراس تھی کو منظور کیا ؟

المِبا فی کیمب اسی کا ہے اسکا وٹس کا ایک کیمب جہار شنبہ ، یتر برختام ہے

یختند السربر کا ٹھ ہتک رسال جیوش کے قریب کی بہاڑیوں کہ
ڈالاگیا تھا کیمب کا محل و قرع اسکا و ٹنگ اور عام نقط انظرے نہا ہت اجماعیا۔
اس کیمب یں ۸ ببڑول کے ۲ ہ اسکا و ٹش شریب سے ووران کیمب میں جامی خوبو
کے ساتھ ساتھ انغرا ویت کا بھی کا فی کھا ظار کھا گیا۔ پردگرام نہایت دمجب تھا کم
کی ابتداء الک حقیقی کے جو کھٹ کی ناصیہ فرسائی سے جوایک نظرتی امر ہے شرو

بہلی شب میں تام طلبا رکورصدگاہ نظامیہ میں اجوام نلکی کی میر کواؤگیگی تیری خب کی کمیب فار میں مرسد محد اوی الخرورزش جبانی واسکا وکش بعض امہاب کے ساتھ شرکیس مفل تھے۔ وہ ران قیام کمیب میں مرسر میر مختام کمیپ سنی کا بج اودایک اسکا مُٹ نے تام اسکا وُٹس کو چائے بر معوکیا تھا۔
اُخردن صدراعظم بہا درا ہے کومت نے اپنی تشریب اُودی سے کیمیب کو
زیست بخشی مہادا جربہا درتقریباً ایک گبنشا کے کیمیب ہیں ٹہییس رہنے ۔ طلبا د نے
فوری امدا و مجروصیں بل بنائے اور جبنڈیوں کے کام دیکائے جن کو دیجھ کرموز ہمان
نے اظہار خوشنو وی فراتے ہوئے ووسو رو بیر کے گزائ بہا عطیدت سرفراز ذرایا
اور اپنے صاحبزاد ول کو بھی اس عالکیریاوری یں شریب کرنے کی ٹواہش ظاہر فرائی
کیپ کو کامیاب بنائے اور شن اُنظام ہیر اُر ٹی ہیں۔ میون کیمیب جیعت تا بل مبارکہاؤی

گواس رُوز فیرسمولی طور پر سی جے بارش ہور ہی تھی گرفدا اِل تحریب کے ولول اور چوش کی آتش کو بیمی فرو ند کرسکی۔ یا وجو د تقاطر کے مہارا جربها در شویک وقت پرتشر نعیف فرا ہوئے مختلف ٹرویس نے ایت ایت کام و کہائے اور ایک طرف برا ویس بنیا مرسانی میں عرد من سمی کروپ کو چھبزا ہول کے اخارے سے اُرد ویس بنیا مرسانی میں عرد من سمی مہارا جربها ور نے ایک میٹیا م و یا جودوسری طرف باکل میچ وصول ہوا مہارا جربها کے اس برا ظہار خشنوری فرایا۔ مہارا جربها ورکی تقریر ولیذیر کے بعد سرا مرد کھڑا کی سے موز و مہان اور دیگر صوارت کا شکریہ اوا کہا۔

الر و ایسسی ریاست میدرآباد کی طرف سے مربوی سید کرز میں صاحب جغری البا مرسد فو قانید میدر اصد اظر بها در باب مکوست کے قیام بید کے زادیں الا کے درسے اسائدہ اور طلبار نے آپ کی فدست میں سیاستام کمیش کرنے کی عزت ماصل کی جس کے جواب میں نو اب صدر اعظم بہا در نے اپنے دلی جذبات افعلمی معاملات میں دمجیری کا اظہار کرتے ہوئے طلبا رکونضیمت فرائی کہ وہ بھی تعلیم معاملات میں دمجیری لیں اور کاب و الک کی و فاداری میں ثابت قدم رہیں۔

مررك وسطانيد من الدين كالمعدد الم بنا وركى تضعيف آورى كى دورات أنى ب عديماً بن اظرين كى دورات أنى ب

صدراعظ بہاں کی تقویت آوری سے تبل تمام وفا ترکواسکی الملاع لی جی تنی الدولان تا م می الدولان کام ایا تقویت الدولان تا م کام ایا تقویت الدولان سے ایک دوزقبل مولوی عبدالعزیز فال صاحب بی است صدر می تعلیات می مریک و بال موجود تقد مدرس کوفوب آرامت کی آگیا تقا دور مدرس کے درواک و پرصد دمین صاحب بغرض استقبال کھڑے میں مریک تقے صدرا فلم کہ با در کی تقریف آدری ہے جدا سکاؤٹس نے سلامی الماری ادد

مدرآ با دا دراس كے عظیرالشان الك كى و فادارى يشابت مدم رہنے كى فيمت كيلى-الجمن التحاوكليمة أتيه كراب سائن إلى مز نائذ وراكه على سعه علا مده في الله المرتقريك في مع كما أيا تعالى إلى من وافليك في كمت مقرك كَنْ تَصْحِرِ فَتَانِدُ كَالِح كَي طِرْتْ سِي قديمِ اور موجوده طلباد كُوْقيم كَ كُنِّ وقر سیشا وری کوج بنارس مندو بو نیورسی کے بروتر برس بینورسی کی ارت سے میدراً ادیں موکیا گیا تقاصاحب مصرف نے بو نیورسٹی کی طرف سے دولکیرواگریزی او^{ہا} يرظاؤل إلى دك انتاكة قيامين المخمِر . إ**س أنذ م متعقر لميده إ**نهاي پر وفيه مو**موت** كوايب عام بلسه بي و مرادس افزيه <u>یں اگریزی اوب کی تعلیم ، پر اظہار خیالات کے لئے معوکیا تنا۔ پیطر نظام کا انجیس تباریخ</u> الدا ورسيسيم الكورم المع يصدارت مرك رنط ريسل نظام كالبح معقدموا بروم صاحب نے بول گھنٹ تک اس موضوع برتقر پر فرائی اور صدر جلے کی تقریر کے بدیروری ريطى اكبرصاحب يمراب (كينب) صدرم ترتغليات بلده وميرملس انجن اساتذه سنع صدرطب، مقرمسامب اورماضري كاشكريدا واليا بلده اورسكندراً إد ك تقريباً وْ إِي سو مرسین کے علا وہ تعلیات کے بہت سے عہدہ وارا ور پروفر مماحبال نظام کا بج وطلبار

الحجمن اسا مذه شاخ در میر اسی این دکو ٔ یا کام گوالیار کے پر وفر مرار ارب کے بر افریم ارب کے بر الله کار ایک برکالی بعدارت مولوی بدعلی اکبر منا کے بھار نی بیر میں ایک برمنز تقریر کی افغائے تقریری معاجب موسو کیم است اورام کید کے ان دارس کا ذکر کیا جن کا کہ انہوں نے سائڈ کیا تقا اورا بھل ایس اورام کید کے ان دارس کا ذکر کیا جن کا کہ انہوں نے سائڈ کیا تقا اورا بھل اورام کید سے در تقلیمی المربیل وہ ہے اسکی خصوصیات بیان کیں۔

يهطيد كه طلبارخود يخود عل اورمطالعه كي فديعه سي اپني معلوات برمعايس اور

و مرے یہ کد مدسکے انتظامات خود طلباء کے میرو کئے جائیں اور ترب یہ کہا منرامطلق نه وی مایت. اور طلباد مین تی الامکان مده عادات بدا کرنیکی وشش بیائ امتتلم تغرير يرصدرصاحب بلسدني جرمنى كحالات اختصاد كيرسا غفها نراے اور اس منمان میں وہاں کے طلباء کے اولیاء اورا ساتذہ کے تعلقات طبی معالنہ مارس اورجبانی تربیت کے طریقیوں پر روشنی ڈالیا درآ ٹرمیں تجمن کی ہانب ہے ير دفير كلكر في كاشكرية ا داكيا. حيدراً إوا والحواشيل كالفرنس إك الاندابلاس اسال الأن إلى سنعد ويق كالغرنس ديوالي كي هيليوك بي بكوتي رجي مذاب ذوا نقد جُنَّاب بها وركا خطبه صدار براز معلوامعه اور وتحبيب مقالكا نغرنس كے تفصيلي مالات برآينده اخاعت إلى روشني شيل كانفرس المحاجلاس بتاريخ ٢٠- ٢٠ و ١٨ ومريز عود المستنط موں مے حیدرآ اور محطیم اور قومی میون کو ابہار نے کے ایک مقامی کمیٹی قائر کمیگئی َتُ جَس کے صدر نواب سرامین جنگ بہا در : اسب صدر نواب ذوا لقد رو بگ بہا در معتداع إزى مولوي عبدا لعزيز خال صاحب صدر بترريدك اورمولوى حفيطال شرصاب رنبل رنیگ کا بیشری معتدم عرب سے ہیں۔اس کا تغریش کی استقبالی کمیٹ کا جندہ ر تنيت دس كلدارا ورمام ركمنيت كاچنده (صر) كلدار ب-جوماحب اس کانفلنس میں شرکیب ہونا چا ہیں دہ اینا چندہ مولو ی عیفا الشرصا پرنبل برنینگ کالج فیریت آباد کے بیتہ پر روان فرایسکتے ہیں۔جہاں سے ان کواکیب ربيدليگى جس كے بوقت اجلاس شي كرنے يركمٹ واخله مامسل ہوسكيگا۔ مر من کت اس سال ایاست حیدرآباد کی طرب سے دوروس و معاکد اور عار مدس ملم ديندرسي مليكده بجواك كي بي . (۱) مرز و کرنادای دا و بی است صدر مدس پرل اکول دا دا الشفار در در این در این در این در در این در در این اسکول رایخ کرد.

(۲) بر بوی مرزامحمو و محلی میک صاحب بی است دغانیه اسد در دس با بی اسکول سعتد تورده .

(۲) موادی اسد الشد صاحب در صوی بی است (عثمانیه) مدو کار با بی اسکول بیجنی و در این اسکول بیجنی و در این اسکول با در گهای در این اسکول با در گهای در این در او مساحب بی است در در این در او مساحب مرکوم می است مولوی عشری مولوی عشری است مولوی عشری است مولوی عشری است مولوی عشری است مولوی عشری مولوی عشری مولوی عشری است مولوی عشری مولوی مولوی مولوی عشری مولوی مولوی عشری مولوی عشری مولوی عشری مولوی

به المان أسمان ادب ورساب المل عروي نهونت الرسكة الموش ول القن كالم عند ظريت إبد كفست.

تبغيد وتبصره

اور شہور مقاات کی تعاویہ کے کا فاسے اپنا آپ نظیر ہے۔ مختلعت نزاق کے مطامین مجن کئے ٹیں بنیدہ مطاین کے ساتھ ساتھ ہے مطابین نے گئے ہیں۔

غرض راجاظ سے ہارے مک کے اخبار کی یک شنس ہایت اجبی اوسکامیات

درسفوقانی خانده ایم بی سے وہاں کے سالا خطبہ کی روکداو ویری ہی۔ ایم خطراً بیندا ہم ہی تیں ورئی کے بیان کی سالانہ جلر تواب و والقدر جنگ بہا ورکی مدار میں منطقہ ہوا سخت جہدہ وارا ن میں منطقہ ہوا سخت جہدہ وارا ن سے اکثر صدر مدرسی و وسرے جہدہ وارا ن نظیات اور طلبا رسے اولیا ربوع تقے صدر مدرس صاحب نے مدرسہ کی سالانہ ربورٹ منائی مصدر ملبہ نے اپنی تقریب میں مدرسہ کی تعلیمی مالیت پرانلہا رخوشنو دی فرایا ولوک منطقی اکبر صاحب ایم اسے ایم اسے رکھیٹ بی سدر مہم تعلیمی مالیت بدہ نے معزز صدر اور میمانوں کا فتکریوا واکیا۔ مدرسہ کے اسکاولٹ نے بعض کرتب و مکدا ہے۔ مدرسہ کے بی بی انتظام کیا گیا ہے!۔ اور سے بی کو تصفیلی ناکش کا بھی انتظام کیا گیا ہے!

جاگیر دار کالج میں تبادلہ ہونے اور د لی سے ملیگرہ جانے کی وج سے رسالہ ا اپنے قدیم ایر سیر مولوی ندیم انحسن صاحب کی ضاحت سے اب محوم ہوگیا۔ صاحب موصوف سطنے رسالہ کے ابتدائی زمانہ میں حس ولجنبی اور محنت سے کام کیا اس کے ہم مشکر گذار ہیں -

مار مينارحيث درآ إدوكن - بہر برج اور سنتالات بروز ووست بداعظم المنیم رہیں سے بہایت آب وتاب کے ساتھ شالئے ہواً ورمبر دوست بندوشائع ملوگا۔ ا چندہ ہندوستان کے لئے سالانه مع محنسول داک سابى ی برچ استستبارات کے ساتھ اُجرت ہرصورت میں مینکی وسکول ہونی جا ہیئے ج اشتهار كامضمون صاحت خط اورصيح ارووي مور خلات تهذيب اشتهار بني كي عائينكم وفستسرے انتہار کا زخ معلوم ہوسکتا ہے . نقط

ينجر

on the other. The sonnets of his college days won for him the admiration of his professors and others The study of his favourity poem Tennyson's Immemoriani, made him early in life tackle, the eternal problems of life and My friendship with him can an uninterrupted course of over twenty-five years, and early in 1926. I noticed him reading a voluminous work called "Death and its M steries". When questioned why he worried himself with such glooms subjects, he courteously replied "Scores or laser death most come to all; shall we not seek solice by such a study". The conversation which ther, followed convinced me that the soul was souring bigh above the sensuous plane or, at least, had the premonitions of a journey into a region "from the bourne of which no traveller returns'.

His out-look on life was naturally broad and his sympathies were no less cosmopolism. If his work on "Nationalities" should ever see the light of day, it would be a valuable contribution to our national literature.

His Urdu poems were indeed excellent, both from the stand-points of minitable style and profound thought, and remind one of a Shelley or a Keats. Urdu literature is poorer for this sudden disappearance of a young premising poet.

His office it career demanded of him strenuous labour and when one observed him delightfully wading through voluminous official files and examination records, one always felt that to him, as to Thomas Carlyle, "Duty is religion".

His genial disposition and many fine qualities of head and heart entitle him to be regarded as an example of a perfect gentleman.

May his soul rest in peace!

OBITUARY NOTICE.

It is which feelings of deep regret and sorrow that we announce the sad death of Mr: Azmatullah Khan, B. A., Secretary to the Commissioner for Government Examinations, which occurred on the 14th October, 1927 at Madanapally, where the deceased had been removed for treatment. The late Mr: Azmatulla Khan was one of the allest and most popular officers of the Education Department. His untimely death is greatly mourned by the members of the Hyderabad Teachers' Association, who at a meeting held on the 17th October, 1927, passed the following resolution:—

"The members of the Hyderabad Teachers' Association express their deep sense of regret and sorrow at the untimely death of Mr: Azmatullah Khan, Secretary to the Commissioner for Government Examinations, and consider that his death is not only a great loss to the cause of education in Hyderabad, but also to the cause of Urdu literature throughout India. They also desire to offer their heartfelt condolences to the members of the bereaved family".

We publish below a short note on the late Mr. Azmattulish Khan which we have received from Mr. G. A. Chandawarkar. M. A., Head Master, Residency Middle School, Hyderabad Deccan:—

The late Mr: Azmatullah Khan received his early education in the Hyderabad Residency High school and later on took his B. A. degree from the Ajmere College (Allahabad University) with philosophy as his optional subject. Besides being fond of philosophy, he was endowed with a poetic gift of no mean order, and was an admirer of the poems of Shakespeare, Wordsworth and Tennyson on the one hand, and Firdousi, Sadi and Hafiz

Y. M. C. A. Physical Training School in Madras, and boped that the matter of training would be extended to the entire staff. In the end, he supported the claim of the Methodist Boys' High School to receive from H. E. H. the Nizam's Government and the Residency Authorities the same liberal treatment as regards grant-in-aid as other schools were receiving

A feature of the day was an exhibit of school work, including class work, Kindergarden work and a variety of garden vegetables.

The 3rd Anniversary of the Nampalli High School was held on the 28th October under the presidency of Nawab Zulkadar Jung Bahadur, M.A. (Cantab), Barrister-at-Law, Home Secretary. The report read on the occasion by the Head Master Mr. R. Chary, B.A., B.T, showed that the school had made satisfactory progress in all directions. After distributing the prizes, Nawab Zulkadar Jung Bahadur made a speech in the course of which he expressed his appreciation of the work done in the school, particularly in regard to physical education and manual training. Mr. S. Ali Akbar, M.A., (Cantab:), Divisional Inspector of Schools, thanked the President on behalf of the school.

We regret that lack of space compels us to hold over for a future date the tabular statement showing the results of the various examinations, which we promised in our last issue.



The chairman spoke warmly of the phenominal growth of the school since its inception six years ago to its present enrolment of 240 students, and urged that its development in all its phases be continued as in the past.

In congratulating the school on its emphasis on vocational training, he remarked :- "In my recent vist to Europe I noticed this strikingly apparent everywhere-in England, Germany and Switzerland. Of course, examination certificates are a vocational preparation in so far as they prepare candidates for Government service, but already there is an over-supply of such candidates in this city, and it is becoming more and more important that schools should prepare students to support themselves by work when they leave school. I might remark in this connection that personally I do not feel that vocational training should be allowed to invade the primary schools. Manual training may be made effective use of there, but I feel that our primary schools should limit themselves to fundamentals and leave the training of students in their life vocations for upper schools to take care of."

The chairman further complimented the school on having an athletic director trained in the very excellent

her peoples justify her claim until her inhabitants, have learnt the same lessons of mutual toleration and respect".

Before concluding his speech, the Chairman announced a few generous donations from the parents of the pupils.

The meeting came to an end after a vote of thanks had been proposed to the Chairman by Nawab Sir Amin Jung Bahadur.

Mr. S. Ali Akbar, M. A., (Cantab) presided at the Anni-Methodist Boys. versary gathering of the Methodist Boys' High School held in their beautiful hall on October 7th.

A varied programme was given to a large and appreciative audience. A number of clever recitations and songs brought a hearty applause. One tableau depicting "A Day in the Methodist Boys' School" cleverly illustrated the events of a day in school. For example when "food disappeared into hungry stomachs," a little boy disappeared into an empty box labelled "Empty stomachs," and when four o'clock comes, another boy labelled accordingly dashes iuto the stage with an enthusiastic shout. A scene from "The Merchant of Venice" was given in Indian costume and exceedingly well done in the case of Shvlock. appropriateness of the costumes showed well how catholic are the characters of the great dramatist. It will be remembered that a version of Shakespeare given in London a couple of years ago in which bowlers and sack coats featured aroused considerable comment, and there is a real opportunity for such a production of Shakespeare from the Indian standpoint.

The Principal Mr. George Grden, M. A., in his report regretted the impossibility of attempting to sum up the progress made during the year in that most important phase of

College Section
High School Section
Middle School Section

į.

.... The Osmania College The City High School

.... The Residency Middle School.

Primary A. Section Primary B. Section The Nampalli High School
... The All Saints' High School

In the Inter-school Cricket Tournament, which has been inaugurated this year, the Madrasae Aliya beat the City High School in the final, Meraj Ali scoring 100 runs in the 1st and 198 in the 2nd innings for the winning team.

School-day Celebrations.

St. George's Grammar School, Hyderabad, held its
Prize Distribution Day on the 23rd July, 1927,
under the Chairmanship of the Hon'ble Mr. L. M.
Crump, C.S.I, C.I.E., I.O.S., Resident at Hyderabad.
The occasion was also made use of for opening the new school building. After a few items had been gone through by the pupils, the school report for 1926 read by the Principal and the prizes distributed, the Chairman made a long speech in the course of which he praised the good work done by the school. Speaking about the necessity for boys of different creeds learning the value of mutual respect and toleration, he remarked:—

"I do not wish to say one word against religion as such, but the greatest sword of division among peoples has been the bigoted intolerance that religion has from time to time produced. To take an example from Europe, Germany was never able to unite and realize its own strength until Roman Catholics and Protestants learnt to live side by side with mutual respect and toleration. Similarly, I do not believe that India will ever take in the comity of nations the high place to which her ancient history and spiritual capacity of

ters Rovers in Urdu. The Medak Scouts gave a display of scout games. At the conclusion of this part of the programme, His Excellency distributed the renewed warrants and charters to the Scout Masters and trophies for the competitions organised by the Head Quarters to the following successful teams:—

First Aid City College.

Signalling ... Vivek Vardhani School, Fire Lighting Residency Middle School. Bridge Building Mufeedul Anam School.

Mr. S. M. Hadi, Director of Boy Scouts, thanked His Excellency for honouring the function with his presence and gave a brief account of the progress of the Scout Movement in Hyderabad. He said that there were 870 scouts on the rolls and scout troops were being organised in the districts also. Speaking about some of the objections raised against scouting, he emphatically denied that scouting interferred with the studies of the boys, pointing out that out of the 410 scouts who had appeared in different examinations this year, no less than 327 had been successful.

His Excellency in his reply congratulated Mr. S. M. Hadi on the progress that acouting had made under his directorship. He said that he was very pleased with all that he had witnessed during the function and hoped that more troops would be formed soon. Scouting, he said, was going to confer great benefits on the young generation of the State.

The function terminated with three Cheers to H. E. H. the Nizam and to His Excellency the Maharaja Bahadur.

The following is a list of school and college teams which won the various football tournaments held recently under the auspices of the Hyderabad Athletic Association:

countries. Nawab Zulkadar Jung Bahadur also advocated the establishment of adult schools and the provision of greater facilities for the education of the children belonging to the so-called depressed classes. In the end, he drew attention to the fact that Government could not do much for the educational advancement of the country without the cooperation of the public.

The Hyderabad Boy Scouts celebrated the Scout Day on the 4th October at the Nizam College under the distinguished patronage of H. E. Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur. Twenty two Boy Scout and Rover Troops, including those of Nalgunda and Medak, took part in the march past and the displays.

On his arrival, His Excellency was welcomed by a general salute. After the ceremonies of the flag hoisting, the renewal of the scout oath and the investiture of new scout-masters had been gone through, all the troops marched past before His Excellency.

Then followed an interesting programme of scout displays, some of which were conducted simultaneously. In spite of the fact that it was raining during the function, the ground was surrounded by a large number of spectators.

The special displays of Pyramids, Flag-drill, First Aid and songs given by the Chaderghat, Nalgunda, Dharamvanth and Madrasai Aliya Scouts respectively were much appreciated by everyone present. Then His Excellency inspected the various bridges that had been prepared by the City College and Head Quarters' Rovers and Jagirdar College Scouts, the fire brigade drill of the City College Scouts and the huts and tents improvised by the Nampally High School and Residency Middle School Scouts. The Vivek Vardhani Scouts signalled a message in English and the Head-Quar-

ideas mentioned by Prof: Kulkarni being practised in a number of schools in Berlin. He then described how parents in Germany cooperated with the schools in the physical welfare of the boys. He also referred to the important part played by music, rythmic exercises and excursions in the German schools. On the question of corporal punishment, he remarked that never having been a school teacher himself, he was unable to say whether this kind of punishment could be entirely dispensed with, but he agreed with Prof : Kulkarni that much depended on the personality of the teacher. Finally, he expressed his appreciation of the work done by the League of Parents and Teachers, and on behalf of the Teachers' Association, thanked Professor Kulkarni for his interesting and instructive lecture. Mr. Chandawarkar, M. A., Branch Secretary of the Association, proposed a vote of thanks to the Chairman.

The 8th Session of the Hyderabad Educational Conference was held on the 25th and 26th October. The Hyderabad 1927. In his able and illuminating Presidential Educational Address,* Nawab Zulkadar Jung Bahadur, M.A. Conference. (Cantab), Barrister-at-law, Home Secretary, gave facts and figures to show the progress of education in H. E. H. the Nizam's Dominions in recent years. He regretted that from the point of view of literacy, the Hyderabad State was still very backward, and be expressed the opinion that only the introduction of compulsory primary education could break down ignorance in the State. Referring to the question of the education of women, he said that inasmuch as the Purda system was the greatest obstacle in the way of the social and intellectual uplift of women, this system must be modified, especially as the kind of Purda which was now prevalent in India was neither sanctioned by religion, nor had a parallel in other Islamic

[·] Extracts from this address will be published in our next issue.

travelled in America and Germany with a view to studying the new experiments in education which were being carried on in those countries.

In the course of his address. Prof: Kulkarni described the Experimental Schools which he had visited in Hambourg. He said that the leading characteristics of these schools were: (1) that they worked not according to a timetable prepared by the Head-Master, but according to the choice of subjects made by the pupils themselves; and (2) that discipline was maintained through love and sympathy and not through fear. The learned lecturer condemned corporal punishment on the ground that it was brutal and calculated to destroy all initiative in the boys. The other new tendencies in education to which he referred were medical inspection of schools, intelligence measurements, self-government, the separation of backward boys, the teaching of the principles of the League of Nations and the importance attached to rythmic exercises, music dramatic performances. Speaking about the personality. of the teacher, Professor Kulkarni regretted that too many Indian teachers lacked idealism and preferred to move in ruts. He pointed out that it was not enough for a teacher to be a master of his subject. He should also be modest and sympathetic. He, therefore, suggested that in selecting a caudidate for a teacher's post, Inspectors of Schools should not be guided merely by his academic qualifications, but that they should, after a personal interview, make sure that he also possessed other qualities essential in a teacher. the end, Professor Kulkarni explained the objects of the League of Parents and Teachers and expressed the hope that the League would receive the sympathy and support of the Hyderabad public.

In his concluding remarks, the Chairman said that though he had not had an opportunity of visiting any Experimental Schools in Germany, he had seen many of the The Government of Bombay have appointed a strong Educational Re. and representative Committee under the chair-organisation is manship of the officiating Director of Public Bombay. Instruction to consider and report on (a) the reorganization of Primary and Secondary school courses with a view to their proper co-ordination and the removal of duplication of studies in the Vernacular and English, and (b) the introduction of vocational and industrial training in Primary and Secondary schools of the Presidency. Another Committee is to inquire into and report on the question of making physical training compulsory for boys in the Primary and Secondary Schools of the Presidency.

With a view to popularising agricultural training in the secondary schools, the Punjab Government had introduced in 1919, as an experimental measure, a scheme providing for the establishment of small farms in certain schools in the Province. In the course of the past 8 years, the results of this experiment have been remarkably satisfactory. The Punjab Government has now appointed a Committee to give a more definite and detailed guidance in the matter. In an agricultural country like India, this is decidedly a move in the right direction, and we hope that before long the example set by the Punjab will be followed in the other parts of India.

Under the auspices of the Residency Middle School

Prof: Kulkarni'a Branch of the Hyderabad Teachers' Association, Mr. R. K. Kulkarni, M.A., LL.B., Professor, Ideas in Education' Victoria College, Gwalior and Secretary of the League of Parents and Teachers, delivered an interesting lecture on "New Ideas in "Education" on 12th October, 1927. Mr. S. Ali Akbar, M. A., (Cantab:), presiding on the occasion, introduced the lecturer as one who had

connection with the Extension Lectures organised by the Osmania University. During his stay here, he gave, at the request of the Hyderabad Teachers' Association, a lecture on "The Teaching of English Literature in Indian Secondary Schools" This lecture, a summary of which will be published in our next issue, was full of useful information and was much appreciated by the audience. Mr. K. Burnett, M. A., (Oxon:), Principal, Nizam College, presided.

A Conference of Muslim Teachers of the Bombay Presidency was held on the 16th October, 1927 under the auspices of the Muslim Educational The Bombay Muslim Teachers' Conference. The Conference was opened by Conference. Dewan Bahadur Hari Lal Desai, Minister for Education, Bombay Government, who in an interesting speech deplored that teachers were mainly concerned with their personal gievances and advancement and totally neglected their duty to advance the education of their pupils. Why should, he asked, pupils require tuition at home if the teacher did his duty during school hours? Referring to the question of medium of instruction, he advised Muslims to be content with the teaching of Urdu as a second language. Lastly, he emphasised the need for the appointment of Muslim women teachers for primary schools.

In his Presidential address, Mr. Fazul Ibrahim Rahim-toolah dealt mainly with the various grievances of the Muslim community in regard to educational facilities in the Bombay Presidency. Mr. M. R. Jayaker also spoke on the occasion. He said that one of the aims of education in India today should be to bring the Hindu and Muslim youths together in a spirit of common brotherhood. He advocated the preparation of text books on the beauties of demogracy in Islam, which would be studied and appreciated by the Hindus, and in that way he thought the Hindu and Muslim communities would be brought closer together.

NOTES AND NEWS.

Mr. Syed 'Mohamed Husain, B. A., (Oxon:), Deputy-Director of Public Instruction and Mr. S. Ali Akbar, M. A., (Cantab.), Divisional Inspector of Schools, Hyderabad Deccan, returned from Europe on the 20th September, 1927, and were received at the Nampalli Station by a large number of friends, officials of the Education and other Departments and teachers. At the conclusion of the Imperial Education Conference in London, Mr. Syed Mohamed Husain visited Denmark to study the organisation of rural education in that country, while Mr. Ali Akbar attended the World New Education Conference at Locarno and subsequently visited a number of Secondary and Primary schools in Germany. We publish elsewhere an account of the Imperial Education Conference as well as papers read on that occasion by the Hyderabad delegates. We hope to receive from them later on other articles dealing with their tour on the Continent.

Under the auspices of the Osmania College Old Boys' Association, Mrs. Sarojini Naidu delivered a lecture on "Youth and Tomorrow" on the 13th October, 1927. She pointed out that Hyderabad had always been noted for its traditions of Hindu-Moslem unity, and made an eloquent and impassioned appeal to the students to maintain these traditions. At the same time, she warned them against narrow patriotism and exhorted them to live up to the ideal of universal brotherhood, which knew no bounds of country, creed or community.

Professor Seshadri, M. A., Professor of English, Benaras Hindu University and President of the All-India Federation of Teachers' Associations, visited Hyderabad recently in

- .*

The strength of these invisible bonds of friendship is incalculable; in hours of crisis they have even averted wars. Hence the school has an exceptional opportunity of engendering that "spirit of goodwill," which a leading writer has said is the first essential towards the solution of racial differences. An ounce of humour and a sense of fair play and understanding of each other is often worth pounds of fervid eloquence about racial unity. The words of the Oxford tutor quoted by the Resident could apply to others as well as to teachers. "Do you attach any meaning to your words"? To get into the arena where the work of moulding the future generation is slowly but surely being done would sometimes be a more telling way of achieving the desired end. It may of course involve sacrifice, but in the school lies the solution of much that is agitating India to-day.

From this point of view we must deplore the tendency, too much in evidence of recent years, to establish communal or denominational schools. It necessarily makes for narrowness and a false outlook if education is run on class or communal lines. The first produces snobs and the second bigots who become feeders of social or racial prejudice. A school is a miniature world and, as such, should have room for the composite elements that make up the world as we know it. A certain international students' federation has for its motto "Ut omnes unum sint" (that they all may be one) and it is an ideal we would commend to all those in charge of our educational institutions for their consideration in the shaping of their school policy if the schools are to make their contribution to the solution of India's present day problems. The opportunity is there if we care to use it.

EDITORIAL.

Education and Racial Differences.

THE Hon'ble Mr. Crump, c. I. E., Resident at Hyderabad, in his speech at the recent Prize Function at St. George's School did well to call attention to the service rendered by our schools to the cause of national peace and understanding. The personal and more selfish ends of education are so much more apparent that the deeper and more social aspects are at times forgotten and overlooked. Service to the community was the basic idea of Greek education. They first saw clearly that true education must not only individualise but also socialise, and planned accordingly. In recent times, though in a somewhat different way, we have the object lessons of Japan and Germany, who have shown to the world how the whole outlook of a nation can be changed in a few decades by means of educatiou. It is strange that this fact tends somehow to be overlooked as a solvent towards remedying present-day problems in India."

It is not only by emphasising in the curriculum ideas of the unity and the mutual dependence of mankind that the desired end is to be reached; it is more particularly through the almost unique opportunity that the school provides for developing that fellowship of race with race in all the intimate associations that make up school life. It is a great thing to see boys of different nationalities playing together on the football field under a captain elected irrespective of race and all pulling together in the team work essential for a common end. It is this spirit we must try and conserve and continue. When all is said and done, the relations of the races with each other are not determined by government or congress resolutions, but by the personal contacts in a myriad ways of multitudes of individuals with each other.

(6) The teaching of history must be freed from national bias and false patriotism. History teachers must be men of broad vision and wide sympathies, who can see their national history in its true position as regards the history of the world.

Along with the Conference had been organised an educational exhibition, which gave one an idea of the attempts that are being made in the New Education Schools to develop the creative instincts of the pupils.

What impressed me most about the Conference was its free and friendly social atmosphere. Those present mixed with one another without reserve and exchanged views freely, each one being eager to learn something from his or her colleagues. There was not the slightest evidence of national or racial prejudice at this international gathering, which shows that the members of the New Education Fellowship are really sincere in their efforts to promote international sympathy and goodwill by means of education.

Sympathy.

Director of the International Bureau of Education, Geneva. Nearly 1200 educationists from 42 different countries were present.

An interesting and useful feature of the Conference was that experts conducted study groups on the various problems connected with the New Psychology in Education, Individual Methods, Experimental Schools and New Ways of Teaching. Among the formal lectures organised by the Conference was one by Sir J. C. Bose, F. B. S., on "The Unity of life". The great Indian botanist explained how his discoveries that trees and plants have nervous organisms like those of human beings illustrated the unity of life. Drs. Harold Rugg and Washburne of U. S. A. delivered interesting and instructive addresses on "Curriculum Making" and "Freedom by Individual Mastery" respectively. I regret that, owing to lack of space, I cannot report these lectures in the present article, but I hope to be able to do so at a future date.

The chief points urged by the other speakers whom I heard were as follows:—

- (1) The aim of education is the release of faculty and not the accumulation of facts. The child develops through activity and self-expression. He should therefore be freed from passive receptivity, while the environment should be so organised as to bring out his best instincts.
- (2) The curriculum should be fitted to the child, and not the child to the curriculum.
- (3) Discipline must not be based on fear. Self-government should be a feature of all progressive schools.
 - (4) Social instincts should be cultivated in each child.
- (5) No real education can be attained without the co-operation of parents both at home and in the school.

The World Conference on New Education

BY

S. ALI AKBAR.

ONE of the educational movements started in Europe and America after the War is the movement represented by the New Education Fellowship. The main principles which this society advocates are the development of the spiritual power and individuality of the child, the provision of an outlet in the school curriculum for the innate interests of the child, the promotion of individual self-discipline tending to self-government of the school community in collaboration with the teachers, the substitution of a spirit of co-operation for the spirit of selfish competition in each school and the co-operation of the two sexes in and out of class hours. is claimed that schools rightly conducted along these lines ' "will develop in each child not only the future citizen ready and able to fulfil his duties towards his neighbours, his nation and Humanity as a whole, but also the man conscious of his own dignity as a human being and recognising the same dignity in every one else".

A few private schools have been established in Europe and America for the purpose of putting the above-mentioned principles into practice. The Fellowship also endeavours to promote its aims and objects by publishing international magazines in English, French and German and holding an international conference every second year.

I took advantage of my recent visit to Europe to attend a few sessions of the 4th Conference of the Fellowship. which was beld at Locarno from the 3rd till the 15th. August, 1927, under the presidentship of Professor Pierre Bovet, self-expression that are surging in him, well and good; he accepts writhmetic and composition as part of the scheme of things, as values that he can appreciate and strive for. Otherwise they represent but an unreal world of symbols which the incomprehensible ways of the adult have imposed on him and which has to be faced with ill grace. recognition of this truth that has revolutionized instruction in early stages in countries where light has dawned. There the attempt of the teacher is to subordinate learning to life or rather to make learning grow out of the life of the child as a necessary part of the game and as helping to further the purposes he has in view. Consequently, the school life of children has no cramping or repressive influence. rather releases their energies; they are happy because they work with a will, and the devil is defeated in his machniations!

Such, in the spirit of its working, will be the school of, the future—an environment enriched not only by the intellectual and spiritual treasures of the past, but permeated, with the peace and harmony of heautiful surroundings. It will truly be a "kindergarten", a garden of children, where, they will work and create, in freedom and joy. And they, will create not only things of material value, but their own, selves, entities which can grow only from within and which can never respond to purely outside dictation.

a subject and a living way of doing so. Even a small change like letting the boy choose his own theme for composition would make a great deal of difference in the spirit with which he sets about his work. The main thing is to avoid undue formalizing and a hard treatment and to allow every child, so far as possible, to choose his own method of work. By so doing you enlist his whole being, which is really bubbling with vitality, into the service of the task to be accomplished. If to this freedom of choice, you add the further stimulus of working for an end which the child accepts as his own, you have secured the ideal conditions for free, spontaneous and self-directed activity.

How is this to be brought about—this acceptance of the end as his own by the child? Ordinary common sense psychology helps us here. We know what a significant part is played by motive or purpose in adult activities. We would not do a thing whole-heartedly till we can see its purpose and recognize that it furthers some end we have in view. A wood-cutter, for example, finds his daily toil made tolerable, because of his bread-winning purpose. At the other end of the scale is the philanthropist, who labours in silence and unrewarded for the good of mankind. His labours are sweetened by the thought that they will bear fruit in days to come. Now is it not strange that we expect a child to work without this stimulus of purpose, without letting him see the end of the activity in which he is engaged? In the nature of things, he has a much smaller power of concentrated attention and of visualizing a remote end. But we either give him no clue at all to an appreciable end, or provide him with an end so remote as "getting educated for later life", which can have very little meaning for him. What is needed is to make the child feel that his studies are growing out of his life situations and helping him to meet them. If arithmetic for example, helps him to achieve the purpose of planning out a garden, or composition serves as a channel for the forces of

child should be able to interest himself in the dictated tasks. Such work—whether in reading and writing, or in history and geography or in the so-called "arts"-does not give room to the child to express whatever is unique and distinctive in his individuality. It makes no appeal to his creativeness or originality. That is why his compositions are lifeless and drab; his history and geography are strings of names and dates rather than living growing realities; and even his drawing and painting have the same formal, mechanical quality. That is also the reason why the most active and vital interests of the child lie outside the class-room, in fact outside the school altogether—in sports, in social life, in personal hobbies of which the school usually takes no cognisance.

I have so far suggested two points. Firstly, that there should be an introduction of such real, practical, vitalactivities as will engage the child's whole being and cater for all his diverse interests. The formation of various societies and clubs for organising corporate games and studies of different kinds, the bringing out of a school magazine, the organization of scouting, social surveys and other similar movements belong to this category. And, secondly. I have hinted that a mere "patching on" of these extras, half-heartedly, over and above the regular routine work, will not do. These formal studies, themselves, have to be transformed into delightful pursuits by approaching them in a creative spirit. You have to turn your composition "lessons" into joint ventures of the teacher and the class at the "creation" of literature—prose and poetry—your history and geography lessons into an exploration of the adventurous life of man on earth, your science lessons into research work in the natural forces and phenomena and so on. The change will be certainly one of method, but more so of the point of view. It is not possible here to enter into practical details, but it is obvious that there is a mechanical way of teaching

activity, comprising the elements of work and play for which, the boy's soul craves. At home play is his chief occupation. In school, therefore, there should be adequate facilities for play, only in a more educative and interesting form. In the workshop or the farm, the boy learns the use of tools and begins to understand practical processes of different kinds. At school, he should be allowed opportunities for doing manual work, organized and arranged in such a way that it. will develop his practical powers more effectively and systematically. Thus the school is to be conceived of as an. environment in which conditions of activity prevailing outside are reproduced in an idealized form -a sort of "controlled". environment-so as to yield the best results for the formation of the nascent personality. It must work out that happy. harmony in work, play and life to which the "mad" priest in "John Bull's Other Island" refers-"where work is play and play is life—three in one and one in three". It is only when this new Trinity has been realized, first, in the miniature world of the school and then, through it, in the wider world outside, that education and life will be cured of the tension and unhappiness which now characterize them.

What represses most the free growth of the child's personality in school, the spontaneity of his spirit, is lack of opportunity for "creative" work. Work is creative when it is accompanied with joy, and the feeling that the worker is expressing some worthy element of his personality in it. Such is the work of a true poet, of a musician, of an expert batsman who feels that, with every stroke he is giving form and expression to his energy. They are all artists, doing creative work of one order or another. Work degenerates into drudgery when there is no call from within, when the motive force is an external compulsion with which the worker does not indentify himself. Work in school is mainly of the this sort: Everything that the child has to do and does is minutely prescribed, and it is expected that somehow every

ched race", and disappeared. And with him disappeared also the "school" which he had so cleverly devised.

The above is the translation of a parable which I read in a thought-provoking little book, "Transformons L' Ecole", ("Let us transform the school") by Dr. Adolphe Ferrière of the J. J. Rousseau Justitute at Geneva. As I read it, I thought I could not find a better introduction for the ideas which I want to bring out in this article. For it expresses, very vigorously and picturesquely, a protest against making the school a prison house for small children.

I believe all will agree that our schools, as they are at present organized, fail to capture the interest and stimulate the "joie de vivre", (the joy of living) in children. It is equally obvious that this state of affairs is a source of incalculable waste—waste of time and energy on the part both of the teachers and the taught. And in so far as our schools kill the joy, spontaneity and initiative in children, they are open to the charge of cherishing ideals which, as this parable puts it, Satan propagated hundreds of years ago. I want to make a few suggestions to indicate how we should set about transforming the school environment in order to make it a happy medium of interesting activity, ministering ceaselessly to the expression of the child's life and powers.

First of all, our teachers in India need definitely to get out of the belief that the school is primarily a place of "instruction"—a place where you have to "teach" certain "subjects" to more or less unwilling victims of your "pedagogy"! When you take away a boy from the active home environment which is teeming with all sorts of pleasurable pursuits, when you largely cut him off from work at the farm or in some workshop, which, in spite of all its short-comings, is a valuable training ground for practical life, you must provide within the school, opportunities for varied

left them no time. Nothing was explained to them; they were simply coerced to do things.

Then they learnt what they had never learnt before. They tried to dissemble, to trick and to tell lies. The school forced itself by punishment, detaining and supplementary tasks to master the students whom it called insolent because he overflowed with the joy of living and the vital energy in him. It accused of transgression the healthy defensive instincts of the right spirits. For a moment it seemed that it had succeeded. The devil believed himself to be victorious. All schoolmasters, taking him for a saint, were devoted to him and laboured to kill the soul of children, to throttle their spontaneity, to over-burden their memory, to spoil their sane reason, to satiate them with book knowledge.

And from that day one sees this. According to the wish of the devil, a good number of people have become enervated, lean, wise, passive and disinterested in all things. They forgot the precept of Saint Paul, "Rejoice always, be always happy". God no more existed for them. For God lives only in healthy souls.

But the school hall was not prefect; it lacked that which forms the glory of prison-houses—the big keys, the locks, padlocks, and corruption.

Somehow the devil had made a miscalculation. One sees children jumping about in fields, climbing trees, making fun of the "false man of God". One sees them taking part in adventures, getting out of scrapes, becoming strong, pratical, ingenious, and perservering. They will gain from this health, happiness, self-control, and self-sacrifice. They will know love, and repeat with the Evangelist, "God is love."

Then the devil ceased to laugh in his sleeves. He ground his teeth, he brandished his fist and cried to them, "Wret-

phemy. Children should know neither joy nor laughter. The love of one's mother is a danger—it effiminates a boy's soul. It is necessary to separate the child from the mother so that nothing may stand in the way of his communion with God. It is necessary that the young should come to know that life is effort. Saturate him with labour. All that may possibly excite interest should be banished. Disinterested labour alone is good. Pleasure means perdition ".

Thus spoke the devil. The crowd bowed. They cried, "We want to be saved. What shall we do"? "Create the school" and at the devil's instigation, the school was created.

The child loves nature; we shut him up in closed rooms. The child loves to play; we make him work. He loves to see his activity serving some end; we see to it that his activity should have no end. He loves to move about; we oblige him to remain immobile. He loves to handle objects, we put him into contact only with ideas. He loves to use his hands; we only put his brain into action. He loves to talk; we constrain him to keep quiet. He wants to reason out things; we make him memorise them. He wants to search for truth; we give it to him ready made. He wants to follow his fancies free; we curb them. He wants to show off his enthusiasm; we invent punishments. He wants to serve of his own free will; we teach him to obey passively.

Very soon this regime bore fruit. The children toiled for a while to adapt themselves to the conditions of this artificial life. At first the mothers missed their children; they were told: "It is as it ought to be". The fathers complained that their children did not help them at home or in the workshop; they were persuaded to believe that it was better that they should be at school. The children grieved at being separated from their home; the duties of the school

dealt with in different countries, is bound to lead to closer co-operation in education. But as His Royal Highness the Prince of Wales had observed the chief value of the Conference was to be found in the personal contacts which it enabled each member to establish and the opportunity it gave him for exchanging ideas and experience with his colleagues in the educational service of other countries.

THE CREATIVE SCHOOL

RY

KHWAJA GULAM-US-SAIYIDAIN, M. Ed. (LEEDS)

Reader, Department of Education.

Muslim University, Aliganh.

THIS IS A TRUE STORY.

The devil one day came to earth and declared with regret that he still found people in the world who believed in goodness. As the devil is not wanting in a spirit of finesse, he soon discovered that these people presented certain common characteristics: they were good, that is why they believed in goodness; they were happy, that is why they were good; they were calm and balanced, that is why they were happy. The devil concluded that, from his point of view, all was not well in the best of all worlds and he pondered over the means of changing all this.

"In childhood lies the future of the race, let us begin with childhood".

He appeared to men in the form of a man of God and a reformer of society. "God", said he, "enjoins on you the mortification of the flesh. It is right that this should begin with the child. Joy is a transgression. Laughter is blas-

tion in promoting mutual understanding and good-will among the different parts of the Empire. A hearty vote of thanks was accorded to the Duchess of Atholl as Chairman and the Conference expressed its appreciation of the arrangements made by the Secretary and Staff of the Board of Education.

The social arrangements of the Conference included receptions given to the memoers by His Majesty's Government, the League of Nations' Union, Victoria League, League of the Empire, Lady Astor. Viscount Haldane, a dinner by His Majesty's Government and a garden party by Lord and Lady Eustace Percy. Earl and Lady Winterton invited the delegates and representatives of India to a teaparty. Finally, the delegates had the honour of being presented to his Majesty and Her Majesty the Queen Empress at the garden party held at the Buckingham Palace on the 24th June.

There was also a tour programme arranged for the Conference. This included visits to the Scouts' Training Centre at Gilwell Park, Essex; Oxford, where a garden party was given by the Hon'ble Mr. H. A. L. Fisher, Warden of New College; Cambridge, where the Vice-Chancellor entertained us at lunch; Agricultural College, Wye; College of Physical Training for Girls, Dartford; and Technical Training Institution for Aircraft Apprentices, Halton Camp. Buckinghamshire.

The conference was really an informal meeting for the interchange of views between those responsible for education in the different parts of the Empire. The deliberations of the Conference revealed that in spite of the dissimilarity of conditions in the different parts of the British Empire, there were many educational problems which were common either to all or to the majority of them. A knowledge of these common problems as well as of the way in which they are

in England and Wales were: (a) medical examination of all children: (b) the following up of special cases: (c) provision of medical treatment; (d) provision of special education for defective children: (e) organised system of physical training: (f) the teaching of hygiene: and (a) the provision of meals for malnourished children. The service had now been extended to Secondary and Nursery schools. Among the points about which children were examined were (a) minor ailments, (b) defective vision. (c) conditions of the throat. (d) deafness and ear diseases. (e) dental defects and (t) tuberculosis. There were special schools for the blind and deaf. But while the School Medical Service did all this for the defective or diseased child, it did not neglect The fundamental principle was that the normal child. every pupil should come before the doctor at least three times during his elementary school career and twice during his secondary school career. Sir George then remarked on the importance of suitable physical training for every child, and in this connection, favoured the modified. Swedish system, which, he said, was cheap, and applicable to all children.

Close of the Conference.

The final session of the Conference was held on the 8th. July. Lord Eustace Percy, President of the Board of Education, thanked the delegates on behalf of the Government for the work they had done. A resolution was then passed expressing the loyalty and devotion of the delegates of the Conference to His Majesty and Her Majesty the Queen Empress and expressing their belief that education should be one of the greatest factors in promoting mutual knowledge and understanding and thereby fostering sentiments of active friendships and good-will between the different parts of the Empire. In the reply which was sent to the Conference by His Majesty's command, His Majesty reciprocated the views of the Conference as to the importance of educa-

Miss Evelyn Fox said that a teacher, especially a teacher of infant children, must possess a knowledge of the individual child and a power of adaptation. Therefore, it was necessary to train teachers for the task of handling such children.

Psychological Tests.

Dr. Myers introduced this subject. He remarked that psychological tests were useful in selecting students for various types of schools and advising them as to their future careers. The group tests were being much employed now for various purposes. It must be remembered that verbal tests were not enough for vocational guidance. Realising this, the Americans were now using objects as tests. But whatever tests were employed, they should be used as one's servants and not masters.

Dr. Ballard said that the word "intelligent" was often misunderstood. Too often it meant "interested in things which interest me". The psychological meaning was In the ordinary sense, "intelligence" began to different. grow at the age of 16; in the psychological sense, it ceased at that age. From the latter point of view, intelligence was independent of training, of knowledge, of culture, and even The distinction between promise and performance must be borne in mind. The psychologist looked not for performance but for promise. The usual verbal tests should be supplemented by other tests in order to secure the best results. In the end, he pointed out that intelligence tests were intended to supplement the ordinary examinations and not to replace them.

School Medical Service and Physical Training.

Sir George Newman (Chief Medical Adviser to the Board of Education) said that England was spending 3 million pounds a year for the physical care of the school children. The chief features of the School Medical Service

There followed a short discussion on Adult Education in India. Mr. Staley (Central Provinces, India) said that in view of the enormous volume of illiteracy existing in India, all the resources available had to be concentrated on the adult of the future and there was little available for the education of the adult of the present. Mr. Tydeman (Panjah) showed how Adult Education had raised the percentage of literacy in the Panjab. He added that adult schools were especially valuable for countering the lapse into illiteracy of the agricultural population. About 80,000 pupils aftended such schools in the Panjab—at present, all of them men. Mr. McCoy (South Australia) expressed the opinion that the proper remedy for illiteracy in India would be compulsory education. The present writer said that for a speedy removal of illiteracy, it was necessary that, side by side with compulsory education, there should also be provision for adult education. He then pointed out that adult schools could be conducted very cheaply, and explained that this could be done by holding the classes in the existing school buildings in the evenings and engaging the teachers of Boys' schools for the teaching work on small allowances. Mr. Vakil (Bombay) spoke about the Women's Institutes which were beginning to be established in India.

The Problem of the Sub-normal Child.

Dr. Cyril Burt, Psychologist to the London County Council (Education Committee), dealt with the various types of so-called "Subnormal" children—Mentally Defective, Dull and Backward, Delinquent etc., the proportions in which they are found in school population and the necessary differences in their treatment accordingly as the causes of trouble are innate and largely irremediable or accidental and curable. He also showed the importance of detecting at an early age children who might otherwise become permanently neurotic in later life. The foundation of all such work, he said, was the close study of the individual child.

advice to teachers and education authorities actually using or contemplating to use wireless in schools. The wireless lesson was given in the form of a lecture, but the class could and did take its part—e. g. in music and folk-dancing. Two things were necessary for the success of the wireless lesson:—(1) the teacher should understand how to handle it; and (2) the receiving set must be a good one. In the end, Sir John Reith said that the B. B. C. was making experiments for instituting in England a service which could be picked up in the Colonies and Dominions.

A short discussion followed, after which the Conference heard a demonstration, including a music lesson, a French lesson and a lecture on the Eclipse. Subsequently, the delegates visited the studios of the British Broadcasting Corporation.

Adult Education.

After tracing the history of the Adult Education movement in England, Mr. R. H. Tawney said that in recent years the movement had grown so rapidly that there were now about 26,000 students in England and Wales attending classes of one kind or another organised by the Workers' Educational Association and other voluntary organisations. The subjects were chosen by the classes and varied widely, but social and economic studies played the most important part, and all courses were non-vocational. Sir Percy Jackson remarked that Adult Education was not solely concerned with intellectual improvement; it should impart information to adults about hygiene and other branches of science. It could build up the physique, widen the mental and aesthetic horizon, and even improve the industrial efficiency of the people by giving them a knowledge of the science of the industry in which they were engaged. Mrs. Nugent Harris described the work of the Women's Institutes.

tacture. The great point in favour of educational films was that the children liked them immensely. Care should be taken to see that the language used in the captions was suitable. The film habit, she said, had come to stay, and it was for all concerned to try to improve the standard of taste in films.

The following resolution was then passed:-

"That this Conference, recognising the far-reaching educational influence of the Cinema both inside and ontside the school, on the one hand, earnestly hopes that the competent authorities will take every possible step to prevent the display of demoratising films, and on the other hand, desires to emphasise the importance of the production and use of wholesome and suitable films which will convey an accurate impression of the life and conditions of all parts of the Empire."

On the 6th July, the delegates attended an exhibition, of educational films and cinema apparatus, organised for their benefit by the Film Group of the Federation of British Industries.

The Use of Wireless Broadcasting in Education.

Sir John Reith described the organisation founded in England for using wireless broadcasting as a social and educational force. This organisation, he said, was a compromise between Government control and independent management, the revenue being collected by Government and the details of routine administration being left to a body, which, while independent, had no commercial motive. On the educational side, the British Broadcasting Corporation had set up advisory committees of experts. Besides broadcasting educational matter, they issued "follow-up leaflets", notes, maps, etc. and gave, on technical and educational points, free

culum. To divorce geography from economics, he said, was to take from each its greatest significance and its best contribution to a sound liberal education.

In her concluding remarks, the Duchess of Atholi agreed that in view of the limited school time, it was a mistake to give too much attention to the details of "Domesday Book" or of the Feudal System, to the neglect of more important matters. She also agreed with Dr. Paranjpye that children could not be interested in history unless they were told something about the great men of their own country.

The Cinema in Education.

Mi. II. J. R. Murray (Divisional Inspector, Board of Education) at first drew attention to the limitations of the cinema as a means of education. The film was a mass method, while the general movement in schools to-day was away from mass methods, towards individual treatment. The film could convey information, but it could never train the pupil in the art of thinking. However, the film was useful in suggesting new interests. It might also be employed profitably for the purpose of revision. It should always be borne in mind that the film was never intended to supplant either teachers or books. The general scheme of work should guide the film and not vice versa.

Other speakers spoke about the usefulness of the film in teaching geography, nature study and, to a certain extent, history, and the desirability of producing really good films of the Empire.

The Duchess of Atholl, in summing up, said that the possibilities of the cinema in school were no doubt limited, but the film could be used profitably for stimulating interest, s. g. in nature study, geography, and processes of manu-

29th conturies, as was usually done at present in schools and colleges. The student of politics could not find a better laboratory than the Empire for pursuing his researches.

Professor Newton of the London University drew attention to the need for preparing suitable text-books for school students. In the ideal text-book the story of the economic development of the Empire must play a larger part than it did in the text-books now in use, for economic problems always had a vital influence on the life of a nation.

Professor Clarke (South Africa) suggested that the history of British expansion should not be entirely detached from that of other European, African and Asiatic peoples.

Dr. Paranjpye complained that the history text-books now in use in Indian schools and colleges were unsatisfactory. These institutions, he said, needed text-books which would deal less with wars and more with the careers of great Indians and with the economic and social development of the country, and which would, above all, be impartial.

Mr. E. A. Benians of the Cambridge University said that the teaching of Imperial History should be carefully co-ordinated with the teaching of geography. In the school the child must begin with his own history, the history of his own locality, and proceed from that to the history of the larger country of which he was a member, and then to the outer world.

Mr. Ormsby-Gore, M.P., said that in the past geography had been taught as topography and cartography, and that too mechanically. It was too often forgotten that geography was a realistic, human and scientific study, and that with its roots in geology, archaelogy, anthropology and social science, it could become a sister science to history. Mr. Ormsby-Gore also emphasised the need for giving to economic geography a more prominent place in the curri-

not arrived. At the same time, achools should not be allowed to be dominated by external examinations. If the principle that the varied capacities of children demanded various courses of studies were accepted, it followed that within reasonable limits there should be alternative examinations. The school record was undoubtedly a useful safeguard against the undue domination of examinations. With regard to the value of inspection, she remarked that the day of the Examiner might go; that of the Inspector would never go. Inspection was important not merely as a means of testing the efficiency of a school, but as a means of proving guidance and stimulus. In fact, the Inspector should be regarded as the counsellor and friend rather than as one who imposed tests.

Special Sessions.

The subjects in Group D. were dealt with in special sessions, to which were invited experts representing the Universities, Associations of Local Education Authorities, teachers and other bodies.

Music in Education.

A very interesting paper was read on this subject by Sir Henry Hadow, a resume of which will be published in the next issue of the *Hyderabad Teacher*.

Empire History and Geography.

Professor Coupland of Oxford, who opened the discussion, strongly recommended the inclusion of Empire History and Geography in the curriculum of all schools in the Empire. He thought that perhaps the practice at Universities of commencing at the chronological beginning and often never reaching modern times was chiefly responsible for the present ignorance of the history of the Empire among University students. It was far better, he said, to ignore Julius Caesar or William the Conqueror than to ignore the great figures of the Expansion of England in the 18th and

not valuable, because study thus regulated sould never be satisfactory. Mr. Richey then welcomed the movement for freeing schools from the indirect control of external examining bodies and also favoured the plan for introducing practical, or non-university subjects, into the curriculum. With proper arrangement for the co-operation of teachers, an examination was much less harmful educationally and in these non-University subjects the co-operation of teachers was essential. Referring to the Cambridge Local Examinations, he said, that they were considered useful for such students in India as wished to proceed to Europe. But he thought that a proper solution would be to institute, for the benefit of such students, an examination in India recognised in the British Isles.

The admirable paper read by Mr. W. W. McKechnie, Deputy-Secretary, Scottish Education Department, is published elsewhere. Professor Peacock (Burma) and Mr. Tate remarked that an examination alone was not a sufficient test; the school records should also be taken into considera-Mr. Davies (Cochin) thought that it was difficult to satisfy the requirements of public service and the various professions without an examination. An efficient school generally fared well in examinations. All that was necessary was to avoid unsuitable question papers. Disagreeing with Mr. Davies, the writer of this article expressed the view that a school which prided itself on its examination results was not necessarily an efficient school, as it might possibly have secured good results at the expense of sound education and such activities as were generally necessary for the formation of the character, and the improvement of the physical health, of the pupils. So, he said, care should always be taken to prevent examinations producing this result.

The Duchess of Atholl, summing up the discussion, said that the time for putting an end to examinations had

Dr. Merchant (Canada) stated that in Canada local effort had always been combined with central control, the responsibility for administration being divided between the Central Government and the Local Boards. The question was one of the manner in which each system had evolved. The Australian system might be the best for Australia; but in Canada a centralised system was not favoured.

Mr. Mathan gave an account of the system obtaining in Mysore, where, he said, over 90% of the Primary schools were maintained and administered by Government. He thought that the direct administration of education by the local bodies was not a satisfactory system.

Mr. Hodgson (Fravancore) spoke in favour of the voluntary system. In Travancore the policy of Government was to help private enterprise liberally, and the result of this policy was that 65.6% of the pupils of school-going age were actually under instruction.

Dr. Viljoen (South Africa) described the School Committees existing in South Africa. These Committees, he said, were the local representatives of the Education Department and were very jealous of their powers. A useful rule in South Africa was that no school should be opened unless the local authorities were in a position to provide the site and building.

Examination and Inspection.

Mr. Richey (Government of India) spoke on "External Examinations". He started by saying that examinations no longer commanded the respect which they formerly used to do. They were never popular. An external examination he said, was not a part of education; properly regarded it was not the completion of an educational stage, but the beginning of the next stage. As an entrance test to a new course, it had its uses. As an incentive to study, it was

private and public management, he remarked that Government endeavoured to maintain a high standard in their achoola. The efficiency of the voluntary agency was sometimes high, sometimes low. It should, however, be the entiry of Government to encourage and subsidise private agreed with Mr. Richey about the usefulness of ad hoc committees, but he said that it was necessary that Government should lay down the principles on which such committees abould work and should also exercise the ultimate control.

The state of the s

Finally, Dr. Paraujpye expressed the view that the Central Government should have an important share in matters relating to University education. It was a mistake, he said, to hand over University education to provincial Governments.

Mr. Smith (New South Wales) said that in New South Wales the whole cost of education was borne by the Central Government, and that practically no school boards existed there. Mr. Tate (Victoria) stated that there were school Committees in Victoria, but they had no important administrative control, their function being merely to provide school equipment, buildings, etc. He claimed that many things in Australia were done better than they would be done if the system were managed by the local authorities. One of the disadvantages of private schools was that the teachers often stagnated in the same school for years. Under a centralised system, if the Department were alive and if it had efficient Inspectors, good journals and other means of guiding the schools, education could really advance better than under a system controlled and managed by the local authorities.

Dr. Butler (Irish Free State) expressed the opinion that the centralised system was necessary in Australia, because in a new country it was difficult to get people to give their time and money for education. been transferred to special councils. He thought that there were obvious advantages in taking education out of the hands of ordinary local bodies charged with other functions of Government and handing it over to ad hes authorities concerned only with education

2. What system should be adopted by Government in allocating grants to the local authorities for education?

Experience had shown that the local boards in India were not generally enthusiastic about raising an educational The principal source of income was the grant from the Central Exchequer. How should this be determined? If it were determined accordingly to the revenue of each province the poor areas would suffer. Another possible basis was school attendance? But then it was very difficult to find out how far the attendance figures were genuine and reliable. Therefore, the best plan was to consider the needs of each area. In the Panjab a comprehensive survey of the educational needs of each area was made in 1918. Then a five-year programme was drawn up. Under this system, the Local authority worked according to a financial and educational programme approved by the Central authority, which contributed 10 p. c of the required expenditure. system had been found to possess considerable advantages.

3. What were the comparative merits of public and private management?

In India where there was private management, the teacher himself was generally the manager. The Board schools were generally more efficient than private schools.

Dr. Paranjpye observed that real educational progress could only proceed with advance in local self-government. He also pointed out that the Local Boards in India needed larger grants from the Central Government for educational purposes. On the question of the comparative efficiency of

duced. But wherever and however it was introduced, the contact with the vernaculars must be maintained. He thought that the vernacular might be used much more than in the past. Speaking of Africa, he said that English should be taught in schools in Africa not as a means for superseding and suppressing native life, but the means whereby native life could be enriched and express itself. The Colonial Office, he remarked, was auxious to produce a better kind of African and not an inferior imitation of a European. Those who were thus taught should remain in touch with their communities and should become the leaders of their people.

School Government: Central, Local, Voluntary.

- Mr. J. A. Richey (Government of India) opened the discussion on "The respective functions, in educational administration, of (a) Central Government; (b) Local Government; (c) Voluntary effort". Mr. Richey laid down three important principles.
- (1) Education should take precedence in Local government.
- (2) The chief responsibility for primary education should devolve on the Central Government.
- (3) Voluntary effort is necessary to supplement the effort made by the public authorities, but it cannot replace the action of public authorities.
- Mr. Richey then went on to consider the practical problems in India.
- (1) The first problem was: To what form of local authority should educational administration be entrusted?

In India the function was exercised by the ordinary local bodies. But recently in some parts of India, c. g. Bombay and Madras, the educational administration had

Mr. L. C. Hodgson, late Director of Education, Travancore, asked whether the demand for the use of vertaculars as the media of instruction was really insistent in India. The publication of Sadler's Report had no doubt been followed by great enthusiasm for teaching through the vernaculars, but the pupils continued to prefer the English medium. Secondly, he said that it was not possible to conduct University education in the various vernaculars. His third objection against the use of vernaculars as media of instruction in the Secondary and University stages of instruction was that the adoption of this scheme would lead to a deterioration in the standard of English, as boys would no longer be taught in an English atmosphere.

Mr. H. G. Kreft (South Africa) remarked that in spite of all the criticism that had been directed against the paper read by the present writer, the main argument put forward had not been seriously assailed. The establishment of vernacular universities was certainly an ultimate ideal worth striving for.

Referring to Dr. Paranjpye's speech, Mr. Syed Mohamed Husain (Hyderabad) explained the place occupied by Urdu in the Hyderabad State, while the present writer, in his reply, pointed out that it was precisely because the leaders of the movement for vernacularising education in India were anxious that Indians should advance on modern lines by making the liberal ideas and methods of the West their own, that they advocated the adoption of the vernaculars as the media of instruction.

At the conclusion of the discussion, the Chairman, the Rt. Hon. Mr. Ormsby-Gore said that all were agreed that in the early stages of education the medium of instruction should be the local vernacular. As education proceeded, English, which was a world language, should be introduced. The problem was how and where English should be intro-

each province, and on this ground, criticised the Osmania University. He also expressed the view that for the study of a subject there was nothing so soul-killing as a translation. He declared emphatically that if India was to advance on modern lines, English must continue to be the medium of instruction for higher education.

With regard to the method of teaching English, Dr. Paranjpye said that while Dr. West and Mr. Phillips had advocated the teaching of English by the eye and the ear respectively, he personally was of the opinion that both the organs must be used. He defended the Direct Method and finally stressed the need for teachers of English being properly trained in phonetics.

- Mr. J. A. Richey (Government of India) observed that the multiplicity of vernaculars in each province in India made educational administration difficult. However, he felt confident that the vernaculars would be used more and more in the secondary schools, especially in view of the recommendations of the Calcutta University Commission. He then discussed the question of the stage at which the study of English should begin, and expressed the opinion that even as a second language, the teaching of English should not be commenced until a pupil had learnt to read and write in his mother-tongue.
- Mr. H. E. Bowman (Palestine) said that so long as English was the medium of instruction in the secondary schools of Egypt, the boys reproduced word for word passages out of their books. Now the adoption of Arabic as the medium of instruction had undoubtedly led to better results. In Palestine also pupils who read the various non-language subjects in Arabic were able to grasp them better than pupils studying in schools where the medium of instruction was English. Mr. Bowman, however, thought that the time had not come for using the vernaculars as the media of instruction in the University stage.

hitherto been taught only as a language of Expression, and hardly any attempt had been made in the schools to develop the reading ability of the pupils. If the policy of filtration was to succeed, it was necessary that more attention should be paid to the passive side of the study of a foreign language, i. e. to the teaching of English as a language of Impression. It was much more important that the Indian student should be able to read English than that he should be able to speak it.

Dr. West next described the experiments he had made at Dacca. The main principles underlying his scheme for a concentrated and selective course for providing for the extension of the pupils' English vocabulary are as follows:—

- 1. A child learns to speak by speaking and to read by reading.
- 2. Suitable books must be produced to develop the power of reading.

The words in the book should be selected according to their commonness in the language. Four new words per page would be a useful process, each new word occurring again and again.

Mr M. H. Phillips (Mauritius) described the difficulty of finding a satisfactory medium of instruction in communities heterogeneous in race. His own view was that English, taught as a second language by the direct or oral method, should become the language of instruction only at the post-primary and secondary stage after its use had been thoroughly acquired.

The discussion on the question of the use of vernaculars as media of instruction lasted for several hours. Dr. R. P. Pranjpye, Member of the Council of India, took a prominent part in this discussion. He drew attention to the practical difficulties arising from the multiplicity of vernaculars in

too only for those students who went up to higher institutions with the special object of receiving instruction in agriculture.

In summing up the discussion, the Duchess of Atholl observed that it seemed clear that there were two main problems, one economic and the other educational, both found in almost all parts of the Empire. It was essential to have good brains on the land and equally essential that the rural child should have every possible educational opportunity. The solution of both problems depended on the teacher.

The Use of Vernaculars in Education: The Teaching of English.

The full text of the paper read by the present writer on 'Vernaculars in Education' is published elsewhere in this issue of the Hyderabad Teacher. This paper was followed by one on "The teaching of English as the language of the Empire" by Dr. M. P. West, Principal, Dacca Teachers' Training College. He said that if we were to educate Indian boys and girls through the media of their vernaculars, we would open to them the door of a library with very few The vernaculars were no doubt useful books on its shelves. rich in emotional literature—poetry and religion—but they were deficient in information—science, technology, history etc. If the student was weak in English, he had no chance of access to the world's literature of information, because no translation bureau could possibly keep pace with the flood of publications on these subjects poured out every year in the Thus Indian educationists were faced English language. with this dilemma: Education through the media of the vernaculars meant lack of information, while the English system of education meant neglect of the emotional side.

Dr. West then observed that the original policy of the filtration of western ideas in vernaculars was sound, but it had failed because, owing to the official needs, English had

Mr. Tate (Victoria) read a very interesting paper on "Problems of the Rural School". He suggested that the courses of the small school in rural areas should be planned as generously as those of the city school. He also drew attention to another fact, which we in India often ignore, viz. that the rural teacher has opportunities denied to the town teacher for cultivating 'the seeing eye, the hearing ear and the understanding heart'. In Victoria, he said, many rural teachers realised this and made use of their opportunity. with remarkable results on the life—adult as well as child—of the whole district in which their schools were situated. I wish we could say the same of the rural teachers in India. But then our teachers are neither so well trained nor so well paid as teachers in Victoria, where, as Mr. Tate explained later on, great care is taken to train the rural teachers and to continue their training throughout their period of service by means of holiday courses and conferences.

Dr. Viljoen (South Africa) expressed the opinion that in a country like South Africa where agriculture is the greatest single national industry and the vast majority of the teachers must teach in rural schools, every teacher must be rural-minded, and every teacher trained should therefore be trained for a rural environment.

Speaking on "The problem of interesting town dwellers in rural pursuits," Lord Lovat said that education could do much to create a more intelligent appreciation of the attractions of country life, to stimulate co-operation and the co-operative spirit, to encourage industries and to inculcate thrift.

Dr. Munro (Nova Scotia) described the Danish system of rural schools. These schools, he said, followed the policy of teaching a few essential subjects and teaching these subjects thoroughly. An agricultural bias was not introduced until after the completion of the primary course; and then

ments by which a district might voluntarily adopt compulsion, and the efforts of the Government for improving the quality of teaching by diminishing the number of "single teacher" schools and untrained teachers.

- Mr. S. Vakil (Bombay) gave the following reasons for the absence of the rural element in rural schools in India:—
 - (1) Tendency to urbanisation.
- (2) The desire on the part of the rural population to receive the same kind of education as the urban population owing to the attractions of Government service.
 - (3) Unsuitability of the curriculum.
 - (4) Difficulty of securing teachers with a rural outlook.
- (5) Scarcity of officers having sympathy with rural needs.

At a subsequent session, Mr. Vakil read a paper on "Courses of Study for Schools in Districts which are mainly Agricultural". He described the measures recently adopted in Bombay for introducing into 50 selected primary schools a definitely rural course for older boys. These schools had grown new crops, brought new land under cultivation and produced other beneficial effects on local agriculture. teachers were trained primary teachers who had undergone a special course of training for an additional year. Each school had a farm of one to five acres, taken on loan from the landowners of the district, who usually showed much interest in the work. Certificates were awarded to pupils successfully completing the course, these certificates having the same validity (e. g. for admission to the public service) as certificates awarded to pupils of the same age completing the ordinary school course.

Chairman, in summing up the discussion, pointed out that the problem of female education in England was different from that in India, where there was no surplus; female population. In England, all girls could not be prepared merely for the home, and in many cases, it was necessary to train them for earning a livelihood in future. She agreed, however, that domestic training should form a part of the education of every girl

Rural Education.

The paper read by Mr. Syed Mohamed Husain, B. A., (Oxon:), on "The difficulty of bringing rural education into closer relation with rural life" appears in full elsewhere in the present issue of the Hyderabad Teacher.

Mr. H. E. Stapleton, Principal, Presidency College, Calcutta, expressed the view that the great need in India to-day was to encourage primary education rather than higher Mr. Staley, Inspector of Schools, Central Provinces, pointed out that the problem of rural education in India was different from that in countries like Australia, where literacy was almost universal. The chief aim of rural schools in India should be to spread literacy. It was enough to teach the boys the three R's and local geography. Mr. Tydeman (Panjab) described the measures which had been taken in the Panjab to cope with the problem of the lapse into illiteracy, which, he said, was very common in India, especially in rural areas. These measures were (a) oral propaganda. (b) schools for adults (c) village libraries and (d) the organisation of "rural" and "district Community Councils," which were formed on a voluntary basis, but received some aid from Government and employed various means of diffusing information and awakening interest. With regard to compulsory primary education, Mr. Tydeman remarked that the experiment had been more successful in the Panjab than elsewhere. He then described the arrangeof the functions of the schools to find out the aptitude of each student, so that he might be educated accordingly. In this way, it would be possible to avoid the waste which was so common in India to-day.

Vocational Training for Girls.

Mr. F. Tate, Director of Education, Victoria, read an illuminating paper on the 'Training of girls as home makers'. He said that liberal education was not so much a question of subjects as of the way in which they were treated. Each subject should be taught in relation to practical life and students should be given an opportunity of doing practical work. For example, girls should be trained to do work which they would have to do in future as wives and mothers. The teacher, he remarked, was the heart and centre of the matter, and on the selection and training of the teacher depended the solution of the problem of devising an education which would be at once liberal and realistic in domestic, as in other subjects. Merely to introduce practical subjects into the curriculum would not necessarily result in introducing reality into education.

Miss Wark, Chief Woman Inspector, Board of Education, spoke on the "Training of Girls for trade and domestic employment". She described the lines on which the existing Trade schools in London were conducted. Girls entered these schools after the completion of the primary course. Great care was taken to carry on their general education and at the same time to treat the trade subjects in a truly educational manner. The schools not only trained pupils in the various trades, but helped them to find employment and continued to take interest in them after they had gone into workshops and studios.

Mr. Syed Mohamed Husain, Deputy Director of Education, Hyderahad Deccan, drew attention to the need for the differentiation of the curricula for boys and girls. The

Therefore, the alternative was to introduce vocational training in ordinary schools for boys of 13 or 14 years of age. This plan was being tried in the Panjab, where agriculture had been introduced in the Middle stage, the object being to give an opportunity to boys unable to go in for higher education to return to the land. An attempt had also been made to introduce a vocational element in the H. S. L. C. course by including commercial subjects in the curriculum, but this attempt had not been very successful owing to the strong desire of the pupils to go in for university education and liberal professions. In conclusion, Mr. Richey expressed the opinion that certain suitable areas should be selected for technical education, while elsewhere vocational education should be given in ordinary schools.

Mr. K. S. Vakil, Education Inspector, Northern Division, Bombay Presidency, described the conditions in the Bombay Presidency, where, he said, in view of the insistent demand for schools with a vocational bias, steps had already been taken and further steps were being taken to provide such schools. Mr. E. Tydeman, late Inspector of Training Institutions, Panjab, gave a brief account of the arrangements made in the Panjab for teachers' training in agriculture. Dr. Dunnicliff, Professor of Chemistry, Government College, Labore, explained the importance of a knowledge of science for students desiring to receive industrial education and showed how necessary it was that the teaching of science in Indian schools should receive more attention than at present.

Mr. K. Mathan, Inspector General of Education, Mysore, read a paper on 'The relation of cultural and vocational aims in elementary and secondary education'. Referring to the antagonism between the cultural and vocational aims of education in India, he said that this antagonism had been produced in India by feudal and caste organisations. The two aims should really be complementary. It should be one

more practical element in the primary course in Canada. He said that this reform had made the children more interested, improved the attendance and led to the raising of the school-leaving age to 16. He also pointed out, with justice, that the school alone could not prepare for a trade. There must be co-operation between the school and the employer. A realisation of this fact, he said, had led the Education Authorities in Canada to set up schemes of apprentice training, which had proved highly successful.

Mr. Wicks, Chief Inspector of English Schools, Ceylon, drew attention to the need for each country working out its own educational system. In this connection, he showed how Ceylon had suffered from a wholesale importation of the English system of education, and explained the desirability of reorganising the educational system of Ceylon on a rural basis.

Vocational Education in India.

Mr. J. A. Richey, C. I. E., late Educational Commissioner in India, made a very interesting and instructive speech on 'Vocational Education in India', He said that the popular clamour for vocational education in India really constituted a demand for a wider field of employment. But for the success of any scheme of vocational education, two conditions must be satisfied:—(1) There must be an effective demand on the part of employers for the boys who were trained in each school; and (2) boys must be willing to receive vocational education. These conditions were not generally fulfilled except in places like Cawnpore. Government service and the legal profession continued to be the greatest attractions.

Agricultural Middle schools had been opened in some parts of India in recent years, but they had not proved successful, because experience had shown that only dull and stupid boys who were unfit for higher education joined them.

mutual recognition of Teachers' Certificates'; and 'Co-operation between Education Departments' were referred to Committees, the Reports of which were subsequently adopted by the full Conference.

It is not possible for me to give, in the space of a short article, even a summary of the numerous papers read or the still more numerous speeches made at the Conference. I shall, therefore, confine myself to giving a brief secount of the discussion of questions which I consider to be of interest to India.

Primary and Post-Primary education: Academic and Vocational Aims.

Almost all those who took part in the discussion on the questions included in Group A emphasised the need for bringing the 'primary' and 'post-primary' courses into closer harmony with the life and environment of the child outside the school and for providing alternative courses, after the primary stage, suited to children with a practical as well as literary or scientific bent of mind. Speaking on the question: 'How far should primary education be carried and when and how should bifurcation take place between vocational and academic instruction? Dr. Viljoen, Director of Education, Cape Province, South Africa, laid down an important principle: On no account should primary education be treated on a utilitarian basis. It should confine itself to essentials and set aside all that is not indispensable. Bifurcation between academic and vocational education should not begin before the completion of the primary course. Dr. H. M. Richards, c. E., Senior Chief Inspector of Schools, Board of Education, expressed the opinion that the proper partition age would be between 11 and 12 years, and this opinion appeared to receive general acceptance. Dr. Merchant, Chief Director of Education, Province of Ontario, described the beneficial effects that had followed the introduction of a

speech which he made on the occasion, His Royal Highness remarked that the wide range of the Agenda 'reflected the extent and variety of the Empire'. Referring to the question of interchange of teachers, he emphasised the importance of this scheme in bringing the different parts of the Empire closer together and expressed the hope that further facilities would be provided for teachers to move about the Empire in the practice of their profession. In conclusion, he said, "The deliberations of so large a gathering of administrators will, I know, prove fruitful, but this Conference should derive no small part of its value from the personal contacts which it will enable you to establish. The exchange of ideas and experience with your colleagues in the educational service of other countries must effectively contribute to that closer co-operation in education which it should be one of our sims to secure."

As has already been mentioned in a previous issue of the *Hyderabad Teacher*, the subjects discussed at the Conference were grouped under five main headings, which were as follows:—

- Group A. Education in relation to the pupils' after career, with special reference to problems of post-primary and vocational education.
- Group B. Problems of special interest to tropical or sub-tropical countries where the population is of more than one race.
- Group C. Rural Education.
- Group D. New Ideas and Developments.
- Group E. Problems of Administration.

Four subjects arising under Group E, viz. 'Temporary Interchange of Teachers'; 'Difficulties arising out of Teachers' Superannuation Schemes and Salary Scales'; 'The

The Imperial Education Conference, 1927.

BY

S. ALI AKBAR, M. A. (CANTAB).

Divisional Inspector of Schools. Hyderabad, Deccan.

THE third meeting of the Imperial Education Conference was held in London from the 20th June till the 8th July, 1927, and was attended by delegates from the Governments of 45 countries within the British Empire as well as representatives of the India Office, Air Ministry, Home Office, Ministry of Agriculture, Colonial Office and a few other Departments of the Horie Government. At a preliminary meeting held on the 20th June, Lord Eustace Percy, President of the Board of Education, made an introductory speech, in which be drew attention to the fact that the focus of all the subjects included in the programme was to be found in the problem of post-primary education. Educational reformers in the past, he said, had tended to take, as examples of public education, achievements of the United States and Germany, but he hoped that the British Empire, having to focus and tuse an infinite variety of traditions and needs, might succeed in developing a balanced system of education superior to anything that had yet been developed elsewhere.

The Duchess of Atholl, D. B. E., M. P., Parliamentary Secretary of the Board of Education, was elected Chairman of the Conference, but on her suggestion, the Right Hon'ble W. Ormsby-Gore, M. P., Parliamentary Under-Secretary of State for the Colonies, was invited to preside over certain meetings at which questions relating to tropical and subtropical countries would be discussed.

The Conference was formally opened by His Royal Highness the Prince of Wales on the 21st June. In a brief

initiative with all the possibility and all the credit for failure or success. It is the most effective way of developing character and especially of turning a bad boy into a reliable one.

5. Happiness.—Promoted by good turns to others by cheery organised work for the community, by correspondence with fellow boys in other countries, and generally by the introduction of content, goodwill and love in his conduct of everyday affairs.

In organised work or games it should be made a point that every individual does his share in the cause of the whole.

In has been suggested that school might compete against school not merely in games but also in school work and that thereby keenness would be aroused among the scholars and the standard raised. Many teachers however see valid objections against the scheme.

In any case training in the above directions, if it is to be fully effective, should begin in the earliest stages of education. In the Wolf Cub branch the young boys are found capable of responsibility. The foundations can best be laid in the infant school.

Classification alone would not be fully effective without definite cultivation of the elements of character and tests specially devised for exposing them. Thus, for Honour, boys could be put on their honour and really trusted, not merely watched, in carrying out their responsibilities. Justice through team games and competitions. Sense of Humour is cultivable, not the inherent laughter at grotesque folly but the more refined humour with which the most serious situations can be balanced. (A schoolmaster whom I know uses "Three Men in a Boat" as his text book, and with success.) How to tose games with a smile instead of a snarl. Service can be practised and tested by voluntary work about the School premises in out of school hours and collective voluntary services for the community; also through organised entertainments, games, etc.

- 2. Accomplishments.—Badges might be awarded for passing tests in school subjects, such as arithmetic, dictation, general knowledge, reading, languages, art, history, geography, music, etc. I suggest tests as distinct from examinations meaning thereby that the award would not be made on the number of marks gained but solely on the amount of effort on the part of the individual, by which means the most backward gets his chance with the most brilliant.
- 3. Intelligence.—Observation and Deduction, invaluable in all lines of life, are to some extent taught in the school curriculum in Nature Lore and Cause and Effect lessons; but are more easily taught as a habit through tracking as described in "Training in Tracking" by Gilcraft (Published by C. Arthur Pearson).
- 4. Leadership.—The Patrol System is different from that of prefects, the perfect being more of a non-commissioned officer representing and backed by superior authority, whereas the patrol leader is held responsible by superior authority for all that goes on in his patrol, and to this end he is given

2. WOULD SCOUTING METHODS BE HELPFUL IN SCHOOLS?

The great Public Schools such as Eton, Rugby, Wellington, Charterhouse, Christs Hospital, etc., have lately taken up Scouting not because their boys need so much the training in character and intelligence but in order that they should eventually become Scoutmasters and pass on their Public School characteristics to their poorer brothers.

It gives them the ideal and practice of Service.

This step on the part of the Public Schools is being followed by a number of the leading Schools oversea.

The following suggestions have been made towards adapting the above ideals so as to be helpful to school teachers in their effort towards counteracting the tendency to selfishness incident to the award of individual prizes, scholarships, exhibitions, etc., and towards preparing the pupils for life and not merely for examinations.

1. Character—In developing character the teacher's difficulty lies in the large classes to be dealt with; in the Scouts we can fortunately keep our classes below the maximum of 32. None the less character is the most important subject of all in education and must therefore be tackled.

The following are the three of the more important elements of character suggested for consideration.

It has been suggested that the pupils might be classified as Excellent, Very Good, Good or Fair, in each of these.

HONOUR.

CHEERFULNESS.

SERVICE.

Sense of justice Straight dealing Incorruptibility Reliability Sense of Humour
which gives sense of
proportion. Facing
difficulties with a
smile. Contentment
with what you have got

Unselfishness
Self sacrifice
Helpfulness to
others.

(These laws include honour, loyalty, helpfulness to others, friendship to all, courtesy, kindness to animals, obedience, cheerfulness, thrift, moral cleanliness.)

2. Accomplishments.—Self-education encouraged through the Badge system in some fifty useful attainments, among which the boy can make his choice.

The Badge system, where employed by an understanding Scoutmaster, can bring on the backward and give ambition and hope to the dull or poor boy.

- 3. Intelligence.—Through Tracking OBSERVATION and memorisation of detail is taught and becomes a habit; and the DEDUCTION of the meaning of the signs noticed develops reasoning, imagination and general intelligence.
- 4. Leadership.—Through the Patrol system where a boy is in responsible charge of six others. The sense of duty, initiative, tact, authority and human touch needed for leadership are developed. The Patrol at the same time learn the team spirit of Playing the Game for their side and not for self.
- 5. Happiness.—Through Nature study the boy is led to appreciate God and to recognise the beauties and wonders of nature, to understand sex problems, to realise the brotherhood of man and his place in the order of Nature, and thus to develop goodwill and love with a fuller enjoyment of life.

Character development is the important objective in education. The three R's alone can produce good crooks as well as good citizens.

Knowledge without the ballast of character is apt to be dangerous.

Character gives the poorer boy his chance; and if it includes Love it produces Christianity in practice and not merely in precept.

Educational Aspect of the Scout Training Methods.

Notes of a speech delivered by Sir R. Baden Powell on the 21st June, 1927, on the occasion of the visit of the delegates of the Imperial Education Conference to Scouts Graining Centre, Gilwell Park, Essex.

1. WHAT WE DO IN THE SCOUT MOVEMENT.

We aim our programme as follows:

- (a) We study what qualities will be needed in the citizens of the future.
- (b) We study each individual boy, his inclinations and his failings.
- (c) We then eliminate the bad and promote the needed qualities in the boy through the activities and attractions of Scouting.

OUR OBJECT is to fill in any chinks left in the school education in the direction of developing character, of preparing boys for making the best of life, and of expanding the habit of goodwill and helpfulness generally in place of the prevailing self-interest and antagonisms.

The term "Scouting" means generally teaching such attributes through the laughter and self-education involved in practising the camp life of backwoodsmen.

The following are among the subjects which we promote:

1. Character,—Through the Ideals of the Scout Law which mainly develop love through practice of service.

conveying all kinds of modern knowledge and how her success in this direction has made it possible for her to raise the cultural standard of her people in a short time to the level of that possessed by the most advanced countries of the west. By adopting the same means, India, too, can develop her national culture and thereby occupy that important place in the comity of nations for which the heart of each true son of India is to-day longing.

knowledge of English, the interests of sound education must not be sacrificed to the object of keeping the standard of English high.

The fourth objection which deserves consideration is that India is a country possessing not one but several vernaculars. The multiplicity of vernaculars is certainly a serious difficulty, but this difficulty can be surmounted by opening a university for each vernacular in the province where it is predominant. Sooner or later India will have to modify her political divisions on a linguistic basis. But if this is not done, there is no reason why the educational system should not follow that basis.

The last objection is that the adoption of vernaculars as the media of instruction will hamper unity in India. It must be remembered that English is not and can never become a common language for all the people in India. It has become the *lingua franca* of only the educated classes, who form a very small minority. And since under the system of education with the vernacular as the medium of instruction, the importance of English is emphasized by its being made compulsory, it will continue to be as effective a bond of unity as it has been in the past.

The great need in India to-day is that her system of education should be rationalized and nationalized, but neither rationalization nor nationalization of education is possible so long as a foreign language is the medium of instruction. It is only when the vernaculars are rescued from the neglect into which thay have fallen and are made the vehicle of knowledge that India can cultivate her national genius. Japan has set an example, which we will do well to follow. Nawab Masood Jung Bahadur—Mr. Ross Masood—gives in his book Japan and her Educational System, a very interesting account of how Japan has been able to make her cumbersome language an effective instrument for

literature to be up to date. Secondly, the professors and lecturers can acquaint the students with the latest developments in the subjects taught by them in the same way as a German professor explains to his students the latest discoveries made by scientists in England. Moreover, since English remains a compulsory subject under the scheme in question, students can freely consult such English books as have not been translated into Urdu, just as English students consult French and German books. Even if the number of vernacular books in any particular subject is small and the student is consequently obliged to resort to books in English on a large scale, he will have, unlike students of other universities, the option of answering his examination papers in his mother-tongue. This is no small advantage, for difficult as it is to assimilate ideas through a foreign language, it is even more difficult to express one's own ideas in such a language.

Thirdly, it is feared that if the vernaculars are made the media of instruction, the standard of attainment in English will be lowered. This fear is not unfounded. But if proper arrangements are made for the teaching of English, it is possible for the students of a university where the medium of instruction is the vernacular to attain as high a standard of English as atudents of those universities which use English as the means of instruction. The reason is that the former can devote to the study of English the time which they save by reading the other subjects in their mother-tongue. When the vernacular was substituted for English as the medium of instruction in the secondary schools of the United Provinces a few years ago, opponents of the change had prophesied a lowering of the standard of English. But the report on education in the United Provinces for the Quinquennium 1917-22, declares that "so far as can be made out, English in schools is somewhat better than it was at the beginning of the quiuquennium," In any case, even if the adoption of the vernacular medium leads to a slight deterioration in the

suitable a medium for University education as Urdu, Marathi, Gujrati and Telugu.

Though the volume of opinion in favour of vernacularizing university education is rapidly growing, the movement bas not yet attained the popularity which it deserves. It has still many critics, and the chief objections raised by them are as follow:

The first objection is that there is a paucity of good vernacular books on scientific and technical subjects. It is said, besides, that these subjects require a vocabulary which does not exist in our vernaculars. Those who raise this objection forget that in recent years there has been a great development and improvement of vernacular literature on the desired lines. Nor is there any scarcity of men capable of providing suitable vernacular substitutes for ordinary English text-books. It is the demand that regulates the supply. If proper encouragement is given and if a Bureau of Translation and Compilation is attached to each vernacular university which it is proposed to establish, within a short time the resources of the vernacular concerned can be developed so as to render it a suitable means of instruction. Anyway, our difficulties in this respect are not so great as those which Japan had to experience, for constructionally the Indian languages are far nearer the European languages than is the Japanese language. And when Japan has succeeded in making her language an effective medium for the communication of modern knowledge, there is no reason why we should not be able to adapt the Indian vernaculars to that purpose.

Secondly, it is said that even with the aid of the most efficient Translation Bureau, it will not be possible to keep pace with the rapid developments in arts, sciences, and technical subjects. It is not difficult to meet this argument. In the first place, it is quite possible for the vernacular

the university are not handicapped in any way when they join other universities in India and elsewhere for prosecuting further studies in arts and eciences or receiving technical and professional education. Indeed, owing to their superior mental training and better grasp of the subject, they often do better than the students of other Indian Universities in these higher branches of knowledge, as is evident from the distinctions gained by some of our students in the examinations held by such an important British Indian University as that of Dacca.

The inauguration of the Osmania University has been followed, as was expected, by an outburst of intellectual activity in the Dominions of H. E. H. the Nizam. This activity is not confined to the upper and middle classes, nor to only one sex, for owing to the development of Urdu literature and to the proficiency of the educated classes in that language, there is no longer any difficulty in bringing modern knowledge within the reach of the masses and the women-folk, who owing to the stress of the social and economic conditions obtaining in the country can never afford the time necessary for learning a language as foreign to them as the English language.

While the Osmania University has demonstrated the possibility of using Urdu as the vehicle for the conveyance of scientific ideas. Professor Karve's Indiau University for Women at Poona has shown that Marathi can be adopted as the medium of instruction in all the stages of education. In the meantime, the Andhra University, recently established in the Madras Presidency, is taking steps to give the same importance to Telugu, while the Baroda Government is considering the question of employing Gujrati as the medium of instruction in the proposed Baroda University. It is to be hoped that Bengal will follow suit, for Bengali has reached a stage of development at which it can form as

A great deal of spade work to be done in order to make this scheme a success for in spite of the revival of Urdu literature, to which I have already alluded, the number of Urdu books in the various scientific and technical subjects suitable for university students had remained inadequate. Therefore, the first thing that was done was to set up a Translation Bureau, which within five years was able to prepare by translation and compilation nearly all the textbooks required for university instruction. The devising of technical nomenclature was a difficult problem, to solve which committees consisting of representatives of modern and ancient learning were appointed. These committees have been able either to discover or coin Urdu equivalents of thousands of technical terms, though they have retained in their original form such Europeans terms as have become familiar in Urdu or as do not lend themselves to translation just as the Greek and Latin terms have been kept unchanged As the result of the joint efforts of the abovein English. mentioned Committees and the Translation Bureau, the Urdu language has been developed and improved to such an extent that it is now possible to use it efficiently as the vehicle of instruction in modern sciences. A very satisfactory feature of this attempt is to be seen in the fact that the terms coined by the Translation Bureau have been accepted by the Urdu speaking provinces of India and are being used copiously by writers of learned articles in Urdu periodicals.

This adoption of Urdu as the medium of instruction has greatly facilitated the process of thought and expression, and there is ample testimony to show that the grasp of the various subjects possessed by the students of the Osmania University is much superior to that possessed by the students of the other universities in Iudia. At the same time, since English is a compulsory subject for all the examinations and since the university aims at maintaining as high a standard of English as the other Indian Universities, the graduates of

In the meantime, a move has already been made in favour of adopting the vernaculars as the media of instruction in universities. The leaders of this movement are not opposed to the study of English, but on the contrary, recognizing fully the immense benefits which the study of the English language has conferred on India by bringing her into close touch with the liberal ideas of the West and by fostering unity not only between Indians and Englishmen, but also between Indians and Indians, they emphasize the need for retaining the English language as a compulsory subject in colleges as we'll as secondary schools.

The principle that the vernaculars should be the media of instruction in schools as well as in the universities is conceded by nearly all educationists in India. If there is any opposition, it is made on the ground of practical difficulties. In this connection, the bold experiment undertaken by the Hyderabad State in the establishment of a university with Urdu as the medium of instruction has shown how these difficulties can be overcome. The Osmania University, as this university is called after its illustrious founder. His Exalted Highness Nawab Mir Osman Ali Khan Bahadur. Nizam of Hyderabad, was inaugurated in 1916. Its aims are clearly set forth in the Charter granted to it by its founder:--" The knowledge and culture of ancient and modern times may be blended so harmoniously as to remove the defects created by the present system of education and full advantage may be taken of all that is best in the ancient and modern systems of physical, intellectual and spiritual culture. In addition to its primary object to diffuse knowledge, it should aim at the moral training of the students and give an impetus to research in all scientific subjects. The fundamental principale in the working of the University should be that Urdu should form the modern of higher education but that a knowledge of English as a language should at the same time be deemed compulsory for all students."

thinking power, the cramping of all originality, the neglect of the vernaculars, and the wide gulf created in consequence between the educated classes and the masses all these defects are now being increasingly realized. There is therefore an insistent demand in India to-day for a radical change in the system of education. In fact, a change has already begun. The revival of vernacular literature has been one of the objects of the national movement which began in India early in the twentieth century after the partition of Bengal. these years, the literatures of nearly all the important vernaculars, Urdu, Hindi, Bengali, Marathi, Gujrati, Tamil, Telugu and Kanarese have been considerably developed and enriched by means of translations and original compositions. There has also been a marked tendency in recent years to give to the verusculars a more prominent place in the curricula of studies than they have occupied in the past. In regard to Primary education, this tendency is to be seen in the attempts that are being made in India to postpone the age at which the teaching of English should commence. is generally agreed that a child should not be taught English even as a second language until he has made some progress in the Primary stages of instruction and has received a good grounding in his mother tongue. In consonance with this principle, English has been eliminated in the Punjab as a subject to be studied in the Primary stage, while in the Hyderabad State, which I have the honour to represent here, English is not begun till a boy reaches Standard III, i. e., fourth year of the Primary stage. In the Secondary stage also, the vernacular is being gradually substituted for English as the medium of instruction—a process which has been greatly strengthened by the recommendation of the Calcutta University Commission, namely that up to the matriculation stage English should only be taught as a compulsory second-language and that its use as a medium of instruction in schools should be discontinued.

"They have felt that in matters pertaining to Art and Philosophy, that is to say, in matters that affect the human soul intimately, they have nothing to learn from the West, and that their social customs and national beliefs are as refined and as logical as those of Europe. The inner life of the nation, therefore, has continued its course, uninfluenced by that which has been imported from foreign countries."

On the other hand, in India, while the foreign culture with which our system of education is untimately associated has not, as in the nature of things it could not, become a part of our national life, we have neglected our own culture, in consequence of which, notwithstanding a century of English education and despite our vast economic and intellectual resources, we still continue to be a poor and backward people, unable to occupy in the comity of nations a place worthy of our ancient traditions and culture.

When the protagonists of the present system of education—and there are many of them even amongst Indians—say that it has brought us into touch with Western ideas and Western Methods, they are apt to lose sight of the fact that it has produced only cheap imitations in India. When they claim for this system of education the merit of having opened out to us the treasures of Western knowledge, they ignore the important fact that we have not been able to assimilate this knowledge. If you want a nation to imbibe more liberal ideas and adopt more useful methods, you must train its mind effectively, but such mental training is not possible under a system of education which is under the sway of a foreign medium of instruction.

It is, however, gratifying to find that the many obvious defects of the present system of education viz. the undue and unjustifiable strain on the student's mind, the time which he has to devote to the study of the English language at the sacrifice of the subject-matter, the weakening of his

I have already described, when the Indian student goes out into the world of reality, he finds that it is quite different from the world which the books he has studied and the lectures he has attended have portrayed before him. It is obvious that a system of education, which is not based on national lines and takes no account of the environments. experiences, feelings, sentiments, and aspirations of those for whom it has been devised, can never be successful. The progress of a nation depends not so much on the efforts it makes to acquire a foreign culture, which can never become altogether its own, as on its capacity to develop its own culture and intrinsic genius and to adapt them to modern conditions of life. This is the lesson which the recent history of Japan teaches us. She has no doubt adopted foreign ideas and foreign methods, but in doing so, she has taken care to shape them in such a way as to suit her special requirements. In this connection, I should like to quote the following from a very interesting and instructive lecture on "Japan" recently delivered by Nawab Masood Jung Bahadur (Mr. Ross Masood), Director of Public Justruction, Hyderabad, Deccan, who has visited Japan twice and made a special study of her educational system:

"She (Japan) went to Europe and America as one goes to a shop, and brought back with her only that which she felt was needed by her. In other words, she 'skimmed the cream from the milk, irrespective of the breed to which the cow belonged.'

"The result of this eclecticism has been that the Japanese, instead of themselves becoming Westernized, have Japanized the most useful products of Western civilization. Unlike us in India, they have not concentrated their attention on any one country, but have subjected the whole of the Western world to a searching examination—almost microscopic in its character—in the attempt to make a minute study of it.

the intricacies of foreign grammar and idiom prevent them from paying undivided attention to a study of the subject. The result is that their minds are filled with words, and not with the ideas which those words are intended to convey. For example, when an Indian student is reading a history book in English, he finds it hard to concentrate on the subject, because there are many words and phrases with which he is not familiar and many sentences, the construction of which he cannot easily follow. This makes his task doubly difficult. But this is not all. Even when with the help of his dictionary or his teacher, he has managed to grasp the facts, he finds that he is not able to express them in his own words. All these difficulties lead him to memorize long passages out of the book; and needless to say, this practice of cramming produces a most detrimental effect on his intellectual powers. The English system of education has thus tended to weaken the power of thinking and to crush all initiative and originality amongst Indian students.

Another serious defect of this system of education is that it has entirely disregarded the national traditions, deals, and aspirations of the people. The aim seems to have been to transplant English culture and English traditions in the soil of India. But owing to the uncongenial nature of the soil, these things have not been able to take a deep root there. The text-books on the various subjects prescribed by the Indian Universities are generally books written from the English point of view; that is to say, their background is English and they have no direct relation to Indian conditions of life and thought. They emphasize English traditions and English ideals, and the examples chosen are also English and not Indian. This kind of education kills the soul of the Indian student and places him in an artificial world. One of the most important aims of education is that it should prepare boys for the actual requirements of life. But owing to the circumstances which

neglected, and, owing to the comparatively unimportant place occupied by them in the scheme of studies, the universities produced few men competent to translate European books of learning into the vernaculars, while such Indians as could undertake the task often preferred to convey their ideas in English because of the dignity attached to compositions in that language. In these circumstances, those who did not know English had no opportunity of making themselves acquainted with modern thought. Hence, half a century after the Despatch of 1854, we find the Government of India complaining in their Resolution on the University Commission Report of 1904 that "in the pursuit of English education, the cultivation of the vernaculars is neglected, with the result that the hope expressed in the Despatch of 1854 that they would become the vehicle for diffusing Western knowledge is as far as ever from realization." Thus the consequence of making English the medium of instruction at the expense of the vernacular has been that the benefits of Western knowledge have been confined to an infinitesimal percentage of the population of India, for after all, out of a population of 319 millions, there are not more than 3 million men and 300,000 women who can read and write in English.

Let us now consider the effects of the "English education" on the intellectual development of the upper and middle classes, for whom it was originally devised. These classes are not lacking in intellectual powers, and yet, the number of Indians who have made any original contribution to the stock of knowledge in modern times is most inadequate when we take the enormous population of the country into consideration. The capacity for original thought among the graduates of the Indian Universities is generally poor, because their best energies have been spent on the mechanical attempt to acquire the power of expression in a foreign language. The efforts they have to make in trying to master

were not sufficiently developed for the purpose. But though English was adopted as the medium of instruction, the Government emphasized the need for developing the vernaculars and for teaching them efficiently in all schools. They even appear to have looked forward to the time when Western knowledge would be widely diffused through the verusoular, as the following passage in the annual report of the Public Instruction Committee for 1836 shows:-"We conceive the formation of a vernacular literature to be the ultimate object to which all our efforts must be directed." A few years later, in the famous Despatch to the Governor-General dated 1854, the Court of Directors declared the same principle, and expressed the hope that "the vernacular literatures of India will be gradually enriched by translations of European books or by the original compositions of men whose minds have been imbued with the spirit of European advancement, so that European knowledge may gradually be placed in this manner within the reach of all classes of the people."

But though Government had unambiguously declared more than once that their ultimate aim was to develop the vernaculars for the purpose of a wider diffusion of European knowledge among the people, they did not take any active steps to carry out this aim. Nor was their hope that the upper and middle classes would, after acquiring Western knowledge themselves, pass it on to the rest of the people fulfilled. The Government chose its Indian officers mainly from amongst those who were competent in English, and the attraction for Government service led students to devote most of their time and attention to a study of that language, so much so that proficiency in English came to be regarded as the be-all and end-all of modern Indian education. universities did nothing to discourage this tendency. The secondary schools as well as the colleges laid special stress on the study of English. The vernaculars continued to be

Vernaculars in Education and their use as the Media of Instruction.

A paper read at the Imperial Educational Conference held in London in June, 1927.

BY

S. ALI AKBAR, M. A. (CANTAB).

Divisional Inspector of Schools, Hyderabad, Deccan.

TUST as classics and theology dominated the educational system in England, and indeed the whole of Europe, for centuries, oriental learning and religion continued to be the prominent features of the educational system of India until the second quarter of the nineteenth century. The instruction imparted to the Hindu boys consisted almost entirely of Hindu religion and Sanskrit, while the Mohammedan boys learned little beyond Islamic theology and The vernaculars found hardly any place in the scheme of studies. The East India Company, at first, took no interest in the education of Indians, but when by the Act of 1813, the Directors were required to spend at least a lakh of rupees annually on education, they directed their efforts wholly towards the encouragement of oriental learning. In 1835 Macaulay's famous Minute brought about a change in this policy, as Government declared in that year that "the great object of the British Government ought to be the promotion of European literature and science amongst the natives of India and that all the funds appropriated for the purposes of education would be best employed on English education alone." With regard to the medium of instruction, all parties were agreed that the vernaculars

N. B.—Certain portions of this paper could not be read at the Conference owing to lack of time.

If we want to draw to the educational service men of better social position and qualifications, we must make the service attractive by offering better pay and future prospects. We must raise the salary of a rural teacher to such an extent as to enable us to engage the best products of the Universities and Training Colleges.

I do not wish to encroach any more upon your time. I am afraid, I have already taken too long over the subject. I finish by summing up that the two main difficulties in the way of bringing rural education into closer relation to rural life are the want of funds and the want of efficient teachers; when once these two difficulties are solved, then there will be no difficulty in introducing such rural education in rural areas as will suit the rural population and will be closely related to rural life.

teachers in India. Unless we produce capable teachers no reforms in rural education and rural curricula will ever be met with success. An Indian Primary teacher can perhaps successfully teach the 3 R's and make the pupil cram and pass examinations, but to carry on the education of the type proposed by me in the previous paragraphs is certainly beyond his powers.

It is, therefore, necessary that attempts should be made to provide rural schools with better teachers. To achieve this the following steps can be taken:—

Firstly.—Well-qualified and trained teachers should be appointed in the rural schools. At present any candidate with Elementary or Middle School Certificate is recognised to be competent and qualified to be a teacher in a Primary School.

The minimum literary qualification for a rural teacher should, for the present, be to speak in terms of examinations, Intermediate. This standard can be raised later on and even Graduates can be appointed in rural Primary Schools.

Secondly:—No teacher should be allowed to take up teaching unless he has undergone a course of training in a recognised Normal School. The nature of training should be such as to qualify him to teach in an efficient manner all the subjects included in the curriculum for rural schools.

Thirdly and lastly his pecuniary position should be improved. A Primary teacher in India is a very poorly paid person. In British India, a Primary teacher generally receives a petty salary of £ 1-10-0 a month, and in some cases even less. In the Hyderabad State things are a little better. A Primary teacher, who has passed the Midddle School Examination and has also undergone one year's training in a Normal School, is entitled to a salary of from £ 2 to £ 4 a month.

Although Provincial Governments in British India and the Indian States have now adopted a liberal policy as far as education is concerned and are spending much more than what they used to do some years back, still facts and figures show that it is not as much as it ought to have been and that the educational needs of the country demand much more.

In British India the direct and indirect expenditure on education in the year 1925 was roughly about fourteen million pounds, of which nine million pounds were spent on Primary and Secondary education. For a huge country like India with its enormous population of 320 millions this sum is not enough. In England last year expenditure on Primary and Secondary education was nearly 76 million pounds.

Japan, an oriental country, is not very much behind the occidental countries in spending money on education. Mr. Syed Ross Masood, the Director of Public Instruction, Hyderabad, writes in his book "Japan and its Educational System" that Japan has so highly been developed educationally that even in a village whose total population was only 42 souls an elementary school has been established.

As it is the paramount duty of every state to see to the proper education of its future citizens, I say the Provincial Government and the Indian States should see that every possible source is tapped to provide properly and liberally for education.

I think I have said enough about the financial difficulty and how to overcome it. Now I pass on to the question of teachers.

India has been very unfortunate as regards her teachers. There are thousands of men and women who are serving as teachers, but of these there are very few who are actually fit to be called teachers. There is a dearth of good and efficient

In a country like India, the poverty of which is proverbial, to depend upon private support and contributions will be madness. Of course India has its Zamindars, landlords, bankers and merchants, but their number when compared to the vast population is negligible. Here and there are to be found stray examples of rich donations from Indian philanthropists, but they too are so few and so small compared with the needs of the country that they might as well be ignored. The poverty of the masses of India is a recognised fact and it haunts us like a phantom in everything we undertake. Such being the case, we should, for the present, eliminate the idea of securing any support on even a moderate scale from private resources. We should only look to the state for help. · **

In every country universal education of the type described above should be supported by the State and should form the first item of State expenditure. The financial support for making efficient citizens and skilled workers should be given by every state ungrudgingly. No country will be justified in economising in matters concerning education.

It is a fact that no one can deny that during the last Great War different countries which took active part in the War, spent money like water. If countries are capable of spending so liberally in the work of human destruction, surely they ought to be expected to invest liberally in the work of human construction.

In British India and the Indian States education should form the first item of expenditure, and as much should be contributed from the State revenues as possibly could be spared. I think that both in British India and the Indian States there is a scope for retrenchment in other departments of public administration. If retrenchment is carried out, a good deal could be saved for education. I do not hesitate to propose even a national loan for the sake of education.

Third:—The teachers employed in the rural schools should be trained in large numbers. At present there is a paucity of trained teachers in India. Arrangements should be made in the normal schools to acquaint teachers with the elements of agriculture and horticulture. And the number of training schools should be increased.

These are the lines on which I propose the present rural education to be reformed and remodelled. An intensive work of this kind would, I am sure, popularise education among the rural population and will produce healthy, intelligent and sober-minded citizens.

I have first described the present rural education, then I have given my suggestions as to how it ought to be reformed. Now I deal with the difficulties which will have to be faced in introducing this reformed type of education in rural areas.

The two main difficulties that will have to be encountered will be the following:—

- (a) Want of funds.
- (b) Want of well-trained teachers.

If these two major difficulties are surmounted, then the other difficulties of minor nature will themselves disappear automatically. To improve the present system of rural education and to bring it into closer relation with the rural life no cheap remedy can be found. The proposals that I have made involve more and better training schools, school gardens with wells, well-trained teachers, decent buildings and better school appliances; and all these are things that require an increased outlay.

In my opinion there can be only two ways, by which such a big scheme of universal rural education can be provided for:

- (a) State support.
- (b) Private contributions.

fit in with agriculture. The result of all this is the general apathy of the people to send their children to schools and the general failure of education.

I have said enough about education, as it is now. I have also shown that education as it is given now in the rural areas, is not of the correct type. Having pointed out the defects as they exist in rural education, it is incumbent on me to suggest the remedies also, and to point out briefly what rural education ought to be.

I propose the following reforms:-

First:—The curriculum for rural schools should be revised and reformed. We must include in the curriculum all that is valuable in the pupils' own experience and in the experience of the community to which they belong. Unless this is done the pupils will not be able to fit themselves into their own environment and to improve that environment. The environment of a rural pupil, as mentioned already, is agricultural. So to make rural education congenial to rural environment an agricultural atmosphere should be created in the schools, so that the life of the school may be co-ordinated with the life of home. The curriculum should include besides the 3 R's Nature-study, Hand-work, elements of Agriculture, Hygiene and such physical exercises and games as are suitable to rural children.

Record:—Every school should have a decent, airy and well-lighted building. India is notorious for its bad, insanitary, dark and dingy school buildings. To every Primary rural school a small garden should be attached. It should be about an acre in size. The school gardens besides beautifying the surroundings of the school will introduce an agricultural atmosphere in it and will inculcate in the minds of the boys the value of labour and the importance of agriculture. Besides this, Agricultural Middle and High Schools should be opened in the district towns.

It is also said that education in India is nothing but a wholesale exploitation of the child by the parents, and the teachers. The parents want a wage earner, while the teachers use him as a cat's paw to show their work, and to gain promotion.

Besides this the present educational system tends to externalise the pupils' outlook in life and leads them to false hopes, and thus gives them a bad start in life. teaches them to look outside themselves for reward. school they learn to value examinations and prizes more than real knowledge. They concern themselves with things which have the least to do with them and know nothing about their own bodies and minds. Their own physical welfare, and that of the community are questions beyond their pale. In their thirst for examination results they do not even take care of their own health. Then, again, the present system is undemocratic and largely devoid of respect for the personality of the child. Regardless of the natural instincts of the pupil, it attempts to force upon him from outside his life, knowledge in which there is no inherent interest to the pupil and which has no connection whatsoever with his life.

It is my conviction that so far the failure of rural education in India has been due to the fact that the educational system and practices of present day are not based upon sound principles of education. We have gone contrary to what are now almost universally regarded as sound principles, especially the psychological basis of education, and the influence and guidance of environment. A pupil, when he enters the four walls of the school finds himself in an atmosphere quite different to that of his home. In the classroom he enters into a new life of books, papers and sums etc., quite unconnected with his outdoor life at home in which the sowing, reaping of crops and care of animals are the chief occupations. The school times and seasons are not fixed to

Difficulties of bringing rural education to closer relation with rural life and the methods of surmounting these difficulties.

A paper read at the Imperial Education Conference held in London in June, 1927.

BY

SYED MOHAMED HUSAIN, B. A. (OXON),

Deputy-Director of Public Instruction, Hyderabad, Deccan.

THE subject which I open just now is a very important an extensive one. In India there are about 700,000 villages and nearly 90% of its total population lives in these villages. So rural education in India means the education of millions of people.

Before I enumerate the difficulties of bringing rural education into closer relation with rural life, I deem it necessary to state briefly what rural education in India is now, and what it ought to be.

I regret to say that rural education, as it is in India, is not the right type of education. All public men and educationists agree that the education now given in the rural areas is wholly literary, and not co-ordinated with the life of the people and especially with agriculture, the main interest of the rural population. The agriculturists object to the education of their sons on the ground that it disinclines them to their hereditary pursuits and makes them covet Government posts, such as Clerkships and Teacherships.

Just a word about the final stage—the award of the Group Certificate. On a certain form-A. 22-we have a statement of the whole record of the candidates in each subject-teachers' marks, written examination marks, and results and any notes supplied by the inspectors. forms are scrutinised in the first place by selected officers who enter Pass or Fail, in red ink if they are certain, in pencil if there is any doubt. A second group of officers then go over all the candidates a second time. They may reverse red decisions—they seldom do, and they decide on the black pencil cases, their handwork being in blue. At the third stage every blue decision is checked by one officer, and his work is no sinecure—experto crede. If there is any case of special difficulty it is discussed with the junior officers and not infrequently referred to His Majesty's Chief Inspector along with the candidate's written books. Even after all the results are issued we are prepared to deal with appeals. They are not numerous and we do not encourage them !

The system is laborious—tantae molis crat Romanam condere gentem—but it has proved to be effective. It means the co-operation of examiner, teacher, inspector and office staff and we claim that it gets over most of the possibilities of unfairness that mere examination is apt to cause.

deaf and has lost marks in the dictation test in foreign languages, or he has lost his head—I am sorry to say,—it may only be a passing phase, your Grace, it is usually her head. All these possibilities have to be reckoned with. And how is it odne?

Every school, in sending up its lists, gives a mark to each candidate for each subject and also a summary mark of general proficiency. When the Inspector visits the 'school, he has with him the teacher's estimates and the marks made in the written examination. If the teacher's list is reasonable, i. e., if his marks and order of merit correspond generally with those of the written examination, H. M. I. is at liberty to propose reversal of the written result in individual cases of discrepancy. Good pupils who have unaccountably failed may pass and vice versa. Every such proposal is submitted along with the written books to the Divisional Chief Inspector and by him to the Department, who review every proposal with great care. Most, but not all, are finally accepted. Even if a pass is not accorded in the individual subjects the facts are noted for consideration when the claims of the candidate for the Group Leaving Certificate on the whole range of his work are being assessed.

It will be seen that in this arrangement the examination test is supplemented by inspection, which reveals not only the general aim and method of the work but the ability and industry of the candidates and especially those about whom there is any doubt. The class exercises and examinations are carefully scrutinised and, if need be, a short supplementary written test is imposed. The teacher whose list proves that he knows his candidates well has sometimes a big say in their fate, not only in individual subjects but in the award of the Group Certificate, and the candidate learns to understand that his work throughout the session counts as well as his performance on the day of examination.

and the second of the second

Let me illustrate my meaning by giving you some account of our Leaving Certificate Examination. In the first place we endeavour to eliminate the luck and captice of a single test. I said that the questions must be good. But that is not all. The greatest possible care is necessary in the selection of Revisers, Chief Revisers and Examination Committees or Boards. The rôle of the Chief Heviser is of the greatest importance. He decides on the paper, often after a great deal of discussion. If he is not himself in touch with the schools he makes a point of consulting those who are.

When it comes to determining the relative severity of the different revisers and the pass-mark in each case, he has an extremely difficult and responsible task. He must know all his men's methods and standards. He has already endeavoured to keep them as near the accepted standard of the examination as possible—by means of instructions, specimen papers, etc. He may occasionally find a reviser who is so unsatisfactory that all his paper have to be re-read. Then, in deciding the pass-mark, he will consider what percentage of pass it will produce in a group of schools whose past history is known. If the mark he thinks of means a serious divergence from the percentage of passes in previous years, he must modify it accordingly. For over thousands of papers it is impossible that there should be wide variation from year to year.

When all these precautions are taken, the pass-mark may be considered to be properly established and general justice has been done. But justice has not been done to every individual. In a number—not a large number—of cases, exceptional circumstances have arisen. A good pupil has been ill at the examination or just before it: there has been trouble in the home-illness, anxiety, death: a candidate has a physical defect which interferes with rapid writing or is

Examinations which take due account of this distinction are not exposed to the criticism that they deaden and fetter the teaching. They leave the good teacher absolutely free. He will teach the subject so that the pupils learn it and can ignore what the examiners are likely to ask.

But there are subjects which do not lend themselves so well to written tests. It must be our business to ascertain what they are, to decide whether it is necessary to examine in them, and if it is, to find the best methods of doing so. It may prove to be the case that much of the very best in the work of our schools, many of the "impalpable essences" should not be examined at all. And we must always remember that we have not yet determined accurately the relation between success in school tests and usefulness in life, and have not always asked ourselves whether interest in a subject does not run a risk of being dulled and limited by the perpetual obsession of the questions that may be put The reductio ad absurdum of the examination attitude of mind is represented by an Aberdeen incident. murderer Lefroy had been condemned to death and a petition had been presented for a reprieve. When it was announced in the class-room of an Aberdeen crammer that the petition had failed and the convict was to die, the crammer remarked:—"There's naethin' for him noo, boys, but to wire into relegion". If it were all as straightforward as that, the adjustment of education to life and industry would be as simple as it would be uninteresting.

We must frankly admit that examinations may disturb a good curriculum, that they may encourage a wrong attitude to study and that they may not always be fair in their findings. But on the other hand they may and often do encourage the development of a sound study of the subjects with which they deal, and the dangers they involve can be avoided, to a large extent if not entirely, by good sense and by the constant resilisation of these dangers.

was proposed to abandon it three years ago, the teachers implored the Department to keep it going, as a stimulus to work and a guide to promotion. I cannot believe, ladies and gentlemen, that either at the end of the Primary or half-way through the Secondary Course, teachers should have any need of outsiders to tell them whom to promote and whom to keep back, and surely the stimulus to work should come from the teacher and not from outside.

To digress for a moment, I should say that for the Intermediate Certificate we have substituted the Day School Certificate (Higher). The examination is taken only by those who leave after three years of a Post-Primary Course. Further, instead of an elaborate written examination in English, History, Geography, Mathematics and one or more foreign languages, and also oral and practical tests in Science, Art and similar subjects, we have one paper to test English and general intelligence. The rest is based on school record and inspection, and we are confident that a uniform and reasonably exacting standard is being maintained.

To revert to the general question of written examinations, subjects vary greatly in examinability, and the significance—the permanent significance—of the results obtained varies widely in different subjects and even in different parts of the same subject. The essential value of an examination is in proportion to the demands it makes on the power to apply an ordered body of knowledge to new situations. Its value is largely determined by the extent to which it gets away from more memory work, which can be crammed a day or two before the examination and forgotten a week or two after it.

The examinable subjects and parts of subjects that I have mentioned cannot possibly be carmined the night before—they must be learned over a long period and the method of attack must be nulla dies sine linea.

school. There is no doubt that the school record should have more weight attached to it—a point to which I will return later. A mere examination with no reference to the kind of course that has been followed may be most deceptive. The attainments it tests, too, are, in some subjects, evanescent—a good thing from some points of view, for the art of remembering is largely the art of forgetting and the cest thing a young man can do with much of the undigested lumber he has to take into the examination room is to throw as much of it as possible at the examiner's head and forget the rest.

I proceed to a brief consideration of the character of examinations, which must depend on the various purposes they serve. Examinations may be used (i) to show the efficiency of a class or of a stage of advancement in a school, or (ii) to determine whether individuals should pass or fail, or (iii) to produce an order of merit. For all three purposes, even for the third, the tests are usually too difficult and the standard of performance demanded too low. We have heard of 33 per cent. as the pass-mark, we know of many cases where it is about 50. In the examinations I am most familiar with the constant endeavour for many years has been to simplify the papers, to make the marking severe and to look for a higher pass-mark. The border-line is always debatable and perplexing. If the questions are too hard, it becomes utterly bewildering and unsatisfactory, and you have to accept candidates whose scripts are a mass of errors.

It is sometimes held, even by teachers, that external examinations are necessary for the purposes of classification, for example, at the point where primary work ends and secondary begins. Let me say here quite dogmatically that the less we have of external examination at 11 or 12 or for some years thereafter, the better. For many years we had in Scotland the Intermediate Certificate Examination held about half-way through the Secondary Course. When it

stood higher than at the present day. If we hear any grumbles, they are made because the Inspectors, the teachers' friends, do not come often enough. "I like Mr. Scott," ene very little girl said in an essay on the Inspector's visit—the day after, "he's such a kind man and he doesn't know the right answer from the wrong one"—which meant that there was none of the "Sit down, you blockhead!" attitude, the Inspector was trying to get the very best out of the children. "We don't think of them as Inspectors now" said an old teacher in the West Highlands, "they are just like Christian Gentlemen."

We may leave it at that. Inspection is firmly established. It is on examination that the guns of the critics are being trained.

One thing is certain. Whether examinations in general are good things or bad, there are far too many of them and there is far too little give and take among different examining bodies. The number of scripts written every year by the pupils in our schools for external bodies must be simply appalling.

Each examining body tends to be jealous of its own rights and is eager to demand that homage should be paid to its two particular educational fancy. The result is disastrous. There is a most serious overlapping of effort, and some of the examinations are unsatisfactory and quite out of touch with modern developments.

It would surely be possible to secure some simplification here. Professional bodies might well reconsider their demands and throw down the artificial barriers they have set up. National certificates they might accept simpliciter and without the vexations conditions they so often impose. They might trust the schools more than they do, and show greater readiness to accept the guarantee that a boy or a girl has satisfactorily completed a sound course of study in a good

its place. At the present moment each is by itself misleading and unsatisfactory but in combination they are of very considerable value, both as a test of what has been achieved and as a guide to further progress. I know, too, that the best teachers welcome both inspection and examination, if they are well conducted. But that condition is essential. The Inspector's manner must be sympathetic and his digestion good. He must be really a master of his craft, free from pedantry, devoted to his work, brimful of common sense, not without humour, eager that the rising generation should be trained to think with care and express their thoughts clearly, and that their minds should be generously furnished with everything they are capable of absorbing and assimilating.

So with the examiner. He must know his subject intimately and must not have forgotten how he learned it. He must be a teacher and a wise man as well as a scholar, for if he is not, he will fail to know the limits of the pupils' powers, and he will be unable to differentiate between the more and the less important. Many of the questions I see in old papers—and for some of them I must admit my own share of responsibility—are enough to make angels weep or saints swear.

The inspector and the examiner must each recognise his limits. A capable inspector can size up a class very rapidly and very accurately: some of those we have known have an almost uncanny faculty of this kind. But it has its limits and without some paper work is very apt to run to seed. On the other hand the mere examiner who does not see the children at work is a miserable myope, divorced from reality and destined to fossilisation.

The prestige of the Inspectorate in these islands has always stood high. I am sure, from an intimate knowledge of Scotland and from all I hear of England, that it never

The Respective Functions of Examination and Inspection

A paper read at the Imperial Education Conference held in London in June, 1927.

BY

MR. W. W. McKECHNIE,

Deputy Secretary, Scottish Education Department.

Inspection, I take it, means the attempt to form an impression of a school by personal visit, study of such matters as classification, curriculum, time tables, and also investigation of the premises and discussion with Managers, teachers and head teachers. Examination, on the other hand, means definite questioning of the pupils, especially by means of written tests. It will be convenient for me to limit my consideration to external examination. Internal examination is another question with serious problems of its own.

When I was an Inspector I was never able to get away from the idea that some examination of a class was desirable. Now that I have ceased to be an Inspector and am intimately concerned with the control of the examining machine, I am convinced that some inspection is essential.

It seems to me to be certain that, at the stage of educational evolution we have reached, both processes are necessary parts of adequate supervision of our educational system. I am optimistic enough to believe that examination of schools externally and on the present lines will sooner or later prove to be unnecessary. Inspection will always have this insription was put up on a well at Elgandal in 1693. Otherwise the inscription could not have been written by the Muhtasib or Ecclesiastical censor.

Of Khafi Khan, there is an inscription on a well at Narsapur dated 1727-28. Mr. Yazdani draws our attention to the spelling Khifa in the inscription. He is said to have concealed his history during Aurangzeb's reign and Khafi is derived from Khifa which means to conceal. In the reign of Farruk Siyar (1713-19), the first Nizam of Hyderabad appointed Khafi Khan a Diwan in his service and this inscription refers to this period. He died in 1731-32.

The inscription on the tomb of Abdullah Qutb Shah gives the date of his birth, November 21st, 1614, the date of his accession, February 1st, 1626, and the date of his death April 21st, 1672. There was some controversy about the date of his death. Prof: J. Sarkar placed it 3 years later, but Mr Yazdani points out (E. I. M. 1915-16 page 40) that the question is finally settled and the date given in the inscription is correct.

For the period of Abul Hassan, there are the inscriptions on the 2 guns used by Aurangzeb during the second seige. One measures 14 ft. 10 inches in length, the diameter near the base being 2 ft 4 inches, while at the end, the circumference is 9 ft. The second is 16 ft. 2 inches in length, the diameter near the base being 2 ft. 3½ inches, while at the end the circumference is 8 ft. 8 inches.

There are several inscriptions on the tomb of Miyan Mishk. He was a secretary of Abul Hassan, holding charge of the Royal key. He also held the high office of the Commander of the Carnatic troops. He obtained firmans from Abul Hassan in 1674 and 1677, informing the revenue officers that certain revenues should be allotted for the conduct of religious ceremonies at the mosque near his tomb. He died in April 1680. The firman is interesting as indicating the wages for the menial establishment of the mosque. The public crier was paid 10 huns per annum, the farrash 6 huns, the water carrier 6 huns, the deoti $7\frac{1}{2}$ huns, the porter 12 huns, the 2 sweepers 6 huns, the clerk $8\frac{1}{4}$ huns, 2 shampooers 16 huns, the mali 12 huns, and the superintendent of the mosque 20 huns. (A hun is equivalent to 52 grains in weight of gold).

Two more inscriptions close this survey of the period 1913-14 to 1921-22, those of the two great historians of the time of Aurangzeb-Khafi Khan and Rai Brindaban. Brindaban's father was Diwan of Dara Shikoh. Brindaban held an important office in the Deccan at the time when

It was during the period of Abdullah Qutb Shah that the first seige of Golconda by the Mughals took place. A detailed account of the seige is given in an inscription on one of the bastions of the fort known as the Musa Burj. Musa Khan, "the wazir of the wazirs of the time, the confidence of the royal court, the trust of the state, the Khan, the exalted commander-in-chief," was asked to go to the spot to repel the enemy. A shot from the guns of the fort hit Miri Miran, the Mughal Commander and he died on the spot. Three days after his death, peace was concluded. Musa Khan was ordered to build a large bastion at the place which was completed in 1666. This event is described in 2 inscriptions, one in Parsian and the other in Telugu. (E. I. M. 1913-14.)

Musa Khan held the office of Mahaldar (Lord Chamberlain) and is mentioned in the inscription in the Toli Musjid in the city. The mosque was completed in 1671. (E. I. M. 1917-18)

Khairat Khan, one of the nobles of Abdullah Qutb Shah is mentioned in 2 inscriptions, dated 1640 and 1642. He built the Amber Khana or store house in the fort. He also constructed a well, a garden and some shops and is described as the "well-wisher of the state."

Neknam Khan is an accomplished general of Abdullah Qutb Shah, who was once deputed to help Bijapur against the Mughals in 1665. The inscription on the tomb gives the date of his death as 1673. It mentions the gift of the revenues of the village Angalawaram, in the division of Janwal (Hasanabad), for the proper maintenance of the tomb. The Despandes, Thalkarnis, Muqaddams, and Kulkarnis of the division were asked to observe the order. The date of the order is nearly 10 years, which is probably a mistake. If so this inscription should relate to the next reign. (E. I. M. 1915-16.)

...

The next monarch is Muhammad Quli Qutb Shah. He is described in an inscription in the Jami Masjid in the city of Hyderabad, as "the lord of the world, the king of kings in whose reign the virtuous received generous treatment" The mosque was completed under the superintendence of Amin-ul-mulk, who was an accomplished general and who held the distinguished office of Mir Jumla. He quelled several Hindu rebellions of the reign of Quli Qutb.

There are a few inscriptions in the pavilions of the Mai Sabiba's tank on the way from Khairatabad to Golconda, which illustrate the influence of the Tabataba Sayyids during the reign of Muhammad Quli and his successor. (E. I. M. 1917-18.)

The tomb of Quli Qutb Shah is a magnificent structure. The inscription notes the date of his death as January 11th, 1612. The title "His Exalted Majesty" is added before he name of the king. Mr. Yazdani points out that this title was adopted for Humayun and Akbar after their death in 1556 and 1605 respectively, and this imitation shows the ambition of the Qutb Shahi princes. (E. I. M. 1915-16.)

Of the next sovereign, Muhammad Qutb Shah, we have only the inscriptions in the tombs. The inscription on his tomb gives the date of his birth, April 1593, the date of his accession. January 11th, 1612 and the date of his death, February 1st, 1626. Not only does the title of "His Exalted Majesty" continue, but the title of "Her Exalted Highness" is found on the tomb of a princess of the royal family and the title "His Exalted Holiness" on that of the religious guide of the royal family. The title of Marju-Min-Nurillah (Expectant of the Light of God) is given to the Sultan in one of the inscriptions on the grave of his infant grand-son. The tomb of Hayat Baksh Begum, the consort of the Sultan, places her death in 1667. She took a prominent part in the administration, during the reign of her son Abdullah Qutb Shah. (E. I. M. 1915-16.)

British Commence

Shah, the founder of the dynasty. He constructed a mosque in the fort in 1518. The suzerainty of the Bahamani king, Mahmud Shah, is still formally recognised. (E. I. M. 1913-14.)

Elgandal, 3 miles north of Karimnagar, has an inscription dated 1525 and mentions Abul Fatch entitled Mansur Khan as having constructed a mosque. (E. I. M. 1919-20.)

The inscription on the tomb of Sultan Quli-gives September 2, 1543 as the date of his death. The epitaph on the tomb gives his pet name BARE MALIK or Great Prince. It calls him "the warrior for God's sake, the striver in God's path." This verifies the statements made in contemporary writings that he fought severely with the Hindus. The title martyr refers to his murder instigated by his third son Yar Quli- (E. I. M 1915-16.)

There is an inscription at Gudur in the Nellore District, dated 1562, which mentions the second great general of Ibrahim, Rifat Khan Lori, also known as Malak Nayab. (E. I. M. 1921-22.)

The tomb Ibrahim Quli is larger in dimensions than those of his predecessors and was once beautifully decorated with tiles of different colours. The date of his death, as given in the inscription on the tomb, is June 5th, 1580.

governor of the province extending from Bijapur to Khujasta Banyad (Aurangabad). The name of this governor is associated with the construction of a new town called Ghasiuddinnagar. The Naib Faujdar, Sadr Shah Beg, Bidduji Deshmukh, Dhondaji Deshpandya, and Shimbhu Seth co-operated in the construction of this town. This record is in two languages, Persian and Mahrati. The Saka date is 1625 which is about 1703-04 A. D. Dhondaji seems to have been a very influential person. His full name is Dhondaji Kishan, as given in another inscription of 1690-91. He constructed a bastion known as Dhondapura bastion which is dated 1704 A. D.

There are 2 inscriptions of the reign of Mubammad Shah, dated 1725 and 1730. The second of these refers to the construction of the Ahmadnagar Darwaza by "the brave and exalted Rao Sultanjee Bunalkar, Jagirdar of the pargana of Bid."

Two inscriptions mention a Hindu lady from the Panjab and a man named Vittal as votaries of the Muhammadan saint Shah Kochak Wali. It may be noted that there are several Hindu votaries of Muhammadan saints even at the present day. Nagore in South India may be mentioned as a shrine that attracts persons of all communities.

There are 4 inscriptions of the Asaf Jahi period at Bid. One of them is dated 1773 A. D. and reads thus: "During the reign of Shah Alam and the governorship of Nizam-ud-daulah, Mir Nizam Ali Khan Bahadur, the building of this gateway was completed." The names of Nawab Sharfud-dowlah and Ali Muhammad Khan are mentioned as the governor of Bid and Bakshi or pay-master respectively. (E. I. M. 1921-22.)

We now come to the inscriptions of the Qutb Shahi Kings. The earliest inscription is that of Sultan Quli Qutb Shah the first. This is in the mosque at Ashti in Bid District. (E. I. M. 1921-22.) The fort at Qandhar contains inscriptions of Murtuza Nizam Shah the first (1565-86). They record the construction of certain bastions and walls. Mention is also made of the employment of a Turkish gunner Aqa Rumi.

The fort of Antur in the Aurangabad district contains important inscriptions. Mr. Yazdani points out that Colonel Haig, in his Land-marks of the Deccan, has assigned to Murtuza Nizam Shah the second the period 1603-1630. As a matter of fact there were two kings during the period. There was bitter enmity between Malik Amber and Murtuza. Malik Amber deserted the cause of Murtuza and placed Boerhan Nizam Shah the third on the throne. The inscription refers to this ruler who was placed on the throne in 1610 and who was put to death in 1630 by Fath Khan, the son of Malik Amber. Hussain Nizam Shah, a son of Boorhan Nizam Shah, was placed on the throne and ruled till 1632.

One of the inscriptions in the fort describes Malik Amber as "the benefactor of mankind." Two miles south of Antur is an inscription dated 1592 referring to Boorban Nizam Shah the second, who ruled from 1590-94. (E. I. M. 1919-20)

There are several inscriptions at Bid referring to the Mughal period. One is dated 1624 and mentions the name of Nawab Jansipur Khan as the governor of the Deccan. This is confirmed in the Badshahnamah. Another is dated 1636 and mentions SAF SHIKAN KHAN as the governor. An inscription dated 20th May 1661 refers to an eminent official Sardar Khan Faujdar "during the Caliphate of His Majesty Alamgir Shah (Ghazi)." Another of 1701 records the names of Bijapur, Haidarabad, Adoni, Narnala, Jinji, and Khelna as fortresses conquered by Aurangzeb and mentions the appointment of Ghaziuddin Khan Firoz Jung as

Tughlak was well established. The inscription states that Qandhar was held as a fief by Malik Saif-ud-daulah and it goes on to say "There is no part of the country which is not connected with the Royal court, either by payment of tribute or (annexed to the administrative) divisions or (bearing some other kind of) relation: or through Imperial fief holders or agents or other cilicials. He did not bring any country under his control, but he imposed the Jizya on the people Through his justice there is none in this world whose life has not been protected." On one of the bastions is an inscription of Aurangzeb's reign dated 1684 A. D. (E. I. M. 1919—20.)

There are no inscriptions published for the period between the reign of Muhammad Bin Tughlak and the establishment of the independent Musalman dynasties of the 16th century. Of these Bijapur played the most important part. The fortress of Naldrug in the Osmanabad district contains 2 inscriptions of the Adil Shahis. It was a bone of contention between Bijapur and Ahmadnagar and fell into the hands of the former between 1558-60. Ali Adil Shah made extensive additions to the fort. The marriage of Ibrahim Adil Shah with the sister of Muhammad Quli Qutb Shah took place at Naldrug in 1587. There is an inscription dated 1613 referring to the construction of a 'Bund' or dam across the river, "which has attained fame like Alexander's ramparts." (E. I. M. 1917-18.)

Parenda was another Deccan fortress that was eagerly desired both by Bijapur and Ahmadnagar. There is an inscription dated 1548 which mentions the name of Khwaja Jehan as the governor appointed by Ibrahim Adil Shah of Bijapur. He surrendered the fort to Boorban Nizam Shah of Ahmadnagar. (E. I. M. 1921-22.)

Of the Ahmadnagar dynasty the earliest inscription is dated 1521 A. D and refers to the reign of Boorhan Nizam

Historical Research in H. E. H. the Nizam's Dominions

BY

S. HANUMANTHA RAO, M. A., L. T., Professor of History, Nizam College.

Moslem Epigraphy: a review of a decade's progress,

Continued from the previous issue.

N. B. E. I. M. refers to Epigraphica Indo-Moslemica.

This article summarises the work done by the Archaelogical Department in the field of Moslem Epigraphy. The inscriptions are referred to in the annual reports and are critically examined in the Epigraphica Indo-Moslemica. I have rearranged them in a chronological order to help the teacher who is interested in the subject.

The earliest inscription goes back to the period of Muhammad Bin Tughlak and has been discovered at Bodhan in the Nizamabad District. Bodhan was a town of great importance in the Hindu period and was one of the capitals of the Rashtrakuta kings. It contained several Hindu temples. The inscription of Muhammad Bin Tughlak is in the Dewal Musjid, which was built on the ruins of a temple. It refers to the construction of a watch tower. That the place was of some strategic importance is illustrated by later inscriptions at the same place. Aurangzeb constructed a small mosque on the site of another temple in 1655 A. D.

Qandhar is another place of strategic importance in the Nanded district where the authority of Muhammad Bin.



ERRATA.

```
Page 64 from top 1st line "Archaelogical" read "Archaeological".
          "bottom 3rd "
                            "enough" read "enough".
                            "carmmed" read "crammed".
                            "odne" read "done".
     80
              top
                   5th ,,
                            "crat" read "erat".
     81
          .. bottom ..
     82
              top 2nd ,,
                            "important an extensive".
                               read "important and an extensive".
     95
                           "pnople" read "people".
               " 15th "
                           "modern" read "medium".
     97
          " bottom 4th "
                           "work to be done" read "work had to
     98
              top 1st ..
                                                        be done".
    10.3
                           "thay" read "they".
          " bottom 7th "
    107
                           "perfect" read "prefect".
                   4th ,,
                           "effiminates" read "effeminates".
    137 1
              top 2nd "
          "bottom 12th "
                           "prefect" read "perfect"
    138
                   6th ..
                           "pratical" read "practical".
                           "education" read "education".
    147
              top 16th ,,
          "bottom 15th.,
                           "schoool" read "school".
    156
                   3rd "
                           "Grden" read "Garden".
    157
                           "of marred" read "or marred".
    158
              top
                   5th ,,
                           "vist" read "visit".
                  18th ...
```

THE HYDERABAD TEACHER.

CONTENTS.

	PAG
HISTORICAL RESEARCH IN H. E. H. THE NIZAM'S	
DOMINIONS BY S. HANUMANTHA RAO, M. A., L. T.,	
PROFESSOR OF HISTORY, NIZAM COLLEGE	64
THE RESPECTIVE FUNCTIONS OF EXAMINATION	
AND INSPECTION BY W. W. McKechnie, DEPUTY	
SECRETARY SCOTTISH EDUCATION DEPARTMENT	78
DIFFICULTIES OF BRINGING RURAL EDUCATION	
TO CLOSER RELATION WITH RURAL LIFE AND	
THE METHODS OF SURMOUNTING THESE DIFFI-	
CULTIES BY SYED MOHAMED HUSAIN, B. A., (OXON:),	
I) BPUTY-DIRECTOR OF PUBLIC INSTRUCTION, HYDERABAD-	
•	82
VERNACULARS IN EDUCATION AND THEIR USE	
AS THE MEDIA OF INSTRUCTION BY S. ALI AKBAR.	
M. A., (CANTAB:), DIVISIONAL INSPECTOR OF SCHOOLS,	
Hyderabad-Deccan	90
NOTES OF A SPEECH ON EDUCATIONAL ASPECT	
OF THE SCOUT TRAINING METHODS BY SIR R.	
BADEN POWBLL	104
	104
THE IMPERIAL EDUCATION CONFERENCE BY S. ALI	100
AKBAR, M. A., (CANTAB;)	TOA
THE CREATIVE SCHOOL BY K. G. SAIYIDAIN, M. Ed.	
(LEEDS), READER, DEPARTMENT OF EDUCATION, MUSLIM	
University, Aligarh	136
THE WORLD CONFERENCE ON NEW EDUCATION	
BY S. ALI AKBAR, M. A., (CANTAB.)	44
EDITORIAL: EDUCATION AND RACIAL DIFFERENCES 1	47
NOTES AND NEWS 1	49
ORITHARY NOTICE 1	60

فهرسعطاين

جاك إبراه اسفندار عسلانه م مزرى مناويه مأرس				
1	صاحبعنمان	مضمون	Ų,	
1	مقبل المام دوى ميرين كرم احبام الداكنيب العدم	مسئد بالل	,	
	مولوی جیسین خانصا حدیی ۔ اے		, ,	
	كِرِّبِهِ فِي رَفِي فَا مِنْ هِ الْعَلَمِ فِي مِنْ مِنْ مِنْ الْمُؤْفِّ فَا فِي اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ اللّهِ مِنْ اللّهِ إ	ئى سىرى كانفرنس - تى:		
34	(مينغزامن)	طِلْقِيدِإسناد فإموميسوري مع ما ما ما ما ما ما	1	
77	(مولوی حافظ علیصاحب صدیقی)	مرجع می دس کا نظیه مدارت ما مواندمواکا پیلاملیهٔ تقییم شد		
۳۲		الخبل ساتيلة (١) عب غيرتدم	. 1	
74		بده ۲۰ وندار تناخرانش سائند		
, kh	مروى يدمخ شريب مشهدى	د۳) شغرق		
۲۶		شذ رات پر	1 (
۵.		كريم تكركا نغرس		
7.	مووى علام بستگيرفاروتی	آه ولايت	^	
77.		افتاحیه بر رن	9	
44	مواهى ميدولايت طيعها صبامرحوم	مِلْدُوْ الْحِنِيَّةِ لِ الْعَرِّبِ خَلْمِيلِيدِ تَدِيلِكِ عَلِي تنق تعبه •	1.	

مندوستان كوارشوانشه معتدبه رقم كى توفع كياتى ي توسيع الدات التدادائي تسطير وراض متمت ازكشت اتسا داورى يراليسقفي ئن في ضار شرانط شرع تسطيميه (ياسًا فد) كا في كم ركعا كياسي - اوشرح بلامنا فيست كمب و بدائد مندوت ان يم من فرندى كاميكرو الراي ذات اور خاندان كى كنالت سي طمئن ريئ براي بي الميني كي الم درخواست مطاوي والم ينخ ع (خد عدد ما كرماية بن شارك كارني شده كارد امك له . تعصيل معلوات كے لئے مندرج وال تدير در افت فرا سے . مساله

في منظر مد

مئائيب يحلمي

يعنرن ميساًإد بيكين كاننسرن ك كرمشد اجلاس بماكيات آب عزات من نس ب كرند دمستان ير مرن (١٢) إ ١٢١ بنيد مردادر ۲ بنیدی مورتی خوانده این عالک محردسد کرارمالی می توخوانده اتناک کی تقداد اس سے بھی گری ہوئی ہے مینی مردول میں (ع) فیمدی اور مورتول یں بڑکل ایک نیمدی ہے ۔ مردم شاری کی دیورٹ کے اعتبارے وا ندمے مراد و فخض ب جراین ما دری زبان بس اینے کسی دوست یارشنه دار کوسمولی خط کھرسکے اوراس کا جواب رامد سکے معزز صب ر رخطبُر صدارت میں نہایت معمّا اور الماضي سيمركواس امركى جانب تؤمه والاسكي بسركة اوتنيا تغلر مام في وجائك مهارا كك مقرم كى ترقى بنير كركتا بندوستان كى اكثر فرابيل كيمنى توبهات قرمنداری - امول مغطان صحت کی مدم اِ بندی ان سب المستحقیق ک وربهالت ہے۔ اورب بک کرجهالت إتى ہے فر معاطى معلم تى اما ہوسکتی ہے اور ذبیک امیرٹ بیدا ہوسکتی ہے اس جہالت کو دور کرنے کے لئے برنش انوا ونيز اكثرولسي ايستول مي جابجا پرائمري مارس وصدي قائم بي ليكن ان مارس رجس قدر رو پر صرف مواه اورسي توم مبذول كيكي ا انسوس بے کہ اس کے مُطابق فوائدہ تخاص کی تعدا دیں اضافہ نہیں ہوا لمکھنز مدران فلد مدارت مي يظاهر فرا يكي بي كرماك محورس إده ومجوعي . آبادى يريشي وف ادرا وجود مارس اور طليك اندادس كاتى اضافدويك

خانده ذكوركى مقدا ديس كمي واقع بعدائي باب والبدا موتاب كراس كي كيا وم ب ميرى القى داك ين اس كي برى وم يه ب كرب توك و مارس تتأنيدي تعليم إلا يملة بن جندسال كي بعدز! فالب على ين جركي ابنول في مامل كياب اس كوبيول ما قي ين فضومناديهات یں یہ مرض بہت مام ہے۔ شہرول برج بی او گول کو ایک ہے کیے کے مواقع عاصل قاب مبند وستان کے اکثر شہروں اور ضومیاً برشے شہروں میں کید بجی علی الب شرور نظراً تی ہے۔ اور عدہ مارس اور کا بحول کے علادہ کتب فانے بعی موج د ایس لیکن دیها تی زندگی کی نوعیت عمد ما ایسی موتی بے وتحایٰ تعلی ت فراضت إن كم بعد تكسف يربن ادراكمي شاخل ك بارى ركمن ك من ان كونى اليى ترفيب تحريص موتى بدادرنه موقع بى لمتاب ايد ديهات كى تقدا وجهال كوئى كتب فأنه فائم مو . بست بى كم ك اورملاه واس كولال اخبارات بعى كرما إكرتے بي اللي ماليت بي يكونى تجب خيز إت نيس ہے كنتبروك يس خوانده مروول كي تقداد يمكني اورخوانده عور تول كي تقداو حية منی دیہات سے مقالم میں بڑھی ہو تی ہے۔

ا وجود ابدائ تعلیر براسقدر دو بیرص بونیے فوائدہ اشخاص کی اور کے کہ ایک وج یہ بھی ہے کہ جو طلبہ ابتدائی مدارس بس شرکیب ہوتے ایس وہ ابنی مت کست کسند نہیں اِنے کدان کو لکہنا پڑسنا ایمی طرح آ جائے جیئیت ایک معائنہ کنندہ عہدہ دار کے میرایہ تجربہ ہے اور یعنیا و گرمعائنہ کنندہ عہدہ دار کے میرایہ تجربہ ہوگا کہ پنسبت و گر جاعتوں کے جا عصصفیر کی معدہ دادول کا بھی ہی تجربہ ہوگا کہ پنسبت و گر جاعتوں کے جا عصصفیر کی تعداد ہیں ہوئی ہوتی ہے ۔ اِن طلبہ میں سے جا عصصصفیر کی صفیری دائل ہوتے ہی جو باس جاعت سے صفیری دائل ہوتے ہی تقریب اس جاعت سے صفیری دائل ہوتے ہیں جام ہے۔

ایک و مت تعلیم تی فلیل ہے اور و دسرے طلب دیر رسی اور فیر ماخری کے ماوی ہے جو درصوی و افل ہے کے ماوی مائی ہے ماوی کے ماور و سرے طلب دیر رسی و افل ہے کہ میں اپنی تعلیم سے کوئی ویر یا قائدہ جیس اٹہا تے المائی سے بہت ہے تو ایسے موتے ہیں جو کتے ہیں جو کہ اس کی مالت ہوتی ہے کہ درسے بر الرف کے ایک یا ورسال کے بعدس کچے بہول کرم بٹ کرویتے ہیں۔

موتے ہیں۔

کرویتے ہیں۔

برایی مالت بی خوانده افتاص کی نقد اوی اضافه کرنے کے لئے حسب ذیل و واکنول کے تعمق کدا برا فتای کرنے کی خرورت ہے۔
(۱) اولاً قوہم کو اس امرکھ الحمینان کر فیٹا جائے کے جو لملبرا بندائی دائی

و اللهوت بين و و لكن يونها يرخيت بهومايس. (۱) على نيا اس امر كي مزورت ب كرمن اشخاص في ابتدا في متسليم ماصل کرے مدسہ چوڑ واے۔ ان کے کھنے وہے اورملی شاغل جاری ر کھنے کے لئے اساب مہیا کئے مائی اور کا فی مہدلتی میم بیونوائی مائی۔ (۱) وہ مرابیر جن کے اختیار کرنے سے ابتدائی تعلیم سریجنگی پدا ہوسکے (الف) مياكه مسنزمدرني اين خطيه مدارست بي ارمت و فرایے سب سے زادہ اسماور موڑ طریقہ بیے کرابتدائی تعلیم جبری كيمائ - بندوستان بن استركيك بن مش قدمي كرفي كا مهرابر و والم ا ورمیورکی ریاستول کے سرہے ما ن محموم مفور دکی اصلاحات کے بعدرِنش انتا کے اکثر صوبہ جات یں جبری تعلیم کا قانون شافور ہو پیلے۔ و دبعین مقا ات پر اس قانون کا نفاذ میں ہو کیا ہے۔ آلیکن الی تعلات کے استعبری تعلیم کو ہنویو ر تی بنس ہو فی جسکی و ہستی ہے۔ جری تعلیم کی خاص ا بمیت کے دنظراس امری فرورت بے کداسکو را بھے کرنے میں جرموا نعات بیش آئیں ان کے دور کرنے کے ای مکن کوشن

المجھیت میں تیلیر بی ہے ہیں جی کے الحاظ سے الائی تعلی کا اثر موں (۵۹) نیسدی کو کو لئے ہیں کے الحاظ سے الائی تعلی کا اثر موں (۵۹) نیسدی کو کو لئے کو کو کا برا میں جری تعلیم کو دواج میں ہے لیکن اس کا مرکا برا و مرکزت اسی وقت اسی الماسات اسے ہیکہ بیاک اس کی ا مانت کرے اور میونی کی النی جی ہیں ہے۔

رب الرائد التحالي المرائد التحالي الدائل المرائد التحالي المرائد التحالي المرائد التحالي المرائد التحالي المرائد التحالي المائد التحالي المحتمد المرائد التحالي المحتمد المرائد المرا

رج) اس امری وست کی جائے کہ والدین در سے کام میں جسی
اس اور اسا قدہ کا اِستر بنا میں۔ وہات میں صدر مدرس کو جائے کہ وہ کا شکار و
سے وہ ستا : تعلقات بدا کر کے ان کوتیلر کے فوا کر مجمعات ۔ اور ال کے
بول کی در ماہ مری اور فیر مامزی ہے وہ فقال بینجتا ہے بولی فائن فی کرائے
کی تا زفتیک دیگر مری سے معلقات کی کوشش اس مریشتہ ال کے مقای مہدہ وار
میں از فویل کا دیوا فر ہوا کرتی ہے جس طون قوم ہے کہ یں: تو اسائزہ اور و ملی بین فی اس کے مقای کو بھی
ا جی کہ بیا اس مری کو میں ماری کو بھی
ا جی کہ بیا ہے کہ بیا ہے اور اور کی انجون کی انجون کی کو بھی
ا جی کہ بیا ہے کہ بیا ہے اور اور کری انجون کی طرح موام کوتیا
کی جانب تو در دال میں مادی کو مدرک اس مری کو کوشش کی کری آنجون کی طرح موام کوتیا
اور جان کی جانب تو در دال میں مادی کو در اس امری کو کوشش کری کہ آنجون کے ادا کین
اور جان کی جانب تو در دال میں مادی کو در سے یا سے در اس اور جان کی انجون کی کہ آنجون کے ادا کین

(ح) دیمات بن ابتدائ تظرکورواج دیدادر مقال تا ای کاک تربيري موسكتي ب كالفاب من ذراطلى مزود إ عدا ما الماسك اليامل کے دنظر برٹش انڈ ا کے بہن دیہاتی دادس تحتا نیومیددا می کالی تلویے كى كوست مركب يركب يرتبر يوكي ماب استنبير والمال مريد لان يرك شمننا ہی انفرنس منعد ہوئی تتی اورس میں فرکیت موسف کی وہ م ارکارمالی في تحصيح بني تني اس من اس مسارته بيا يجب مولي كالعليم وين كالعار وي مونا ما مين اور بالأفرسه في اس اصول كرسلم كما كالمها في تعلي كانس كى ميئي كالمليم ديناكسي طرح مناسب بنيس ب بكرجب طالب ملمه ابتدا كالتلم كي مزل مے کے اور اپنی اوری زبان میں بڑسنے اور کھنے میں تورا میں سے مہارت ما صل کرے گیارہ یا بارہ سال کی مرکو بہو گئے اس وقت اس مجھ رحمالی اور مالات مے نماناے یہ طے برنا ماہیے کہ آیا اس کو اعلیٰ بعدی تعلیمہ وہوائے کہ مِنْ كَالْمُودِي الْمُ لِلِينَ إِنْ إِنْ أَوْلِينَ كُو وَبِهِ إِنْ كَ ابْدَا فِي مِا رَسِي لِي الله میں شرک کرنا اس اصول کے منافی نہ ہو گااگر مدسہ کھے اغ امریک وكرمضاتين كاتعليرس مناسبت بعداى مائك ادراغ من بوار بين و لیا جانے اس کے ذرابعہ ان میں درعی احول سے درمیں بار ای بات وی سے بہت کچیوا پر مامل ہوسکتے ہیں۔ مالک مرور نیکار عالی کے انتظا تخابز کے لئے کوایے مکان کئے گئے ہیں من میں اوا کی کی است كانى زمين موجر د بنس بوقى بي ابذا اس امرى مزور ميدي كا تقریحائی۔اصامان کے معامی ن زین مالیات نیروشدی الا کو رائیری مادس ا ورضوما وبات کے رائری نساب می فال مگرد خا می نہایت معید و محد برنش اول کے بعض ملاقران بر ماس کا ا

·•

و المراجب كالمنتكارة وجالت كي اركي ميريد به موت بول سے یہ تو تع رکھنا مب ہے کہ وہ اپنے بجوں کی تعلیم میں دلیمیں کیے بس اس امر کی ضرورت ہے کہ اخوا نمرہ والدین کو بھی تعلیم دیلیا ہے اوران کے لیے علمدہ مرسے اِجاعتیں کہو لی جائیں اورجب والدین کیا ہے کی مرت متوبہ ہو وطاوه خودا ن كي ظائق معالمي اورمعا شرتى مالت كي اصلاح كيوه اين بچ ل کی تعلیم کی ضرورت کو بھی چری لمور سے محسوس کرنے لگیں گے۔ نیز شبینہ مادس کے افتتاح کرنے سے خوانرہ انتخاص کی تقدادیں نہایت سرعت مے ساتھ اضافی ہوگا شینہ مارس کے تیام کی مزورت کی جانب قابل مددانے خلية المقادمة على بم كو توب ولا يكي بس اورا الم مجت يريس بعي كدست يكا نفرنس محموق برای البیر خیالات کا تغییل مے ساعد اظہار کردیا ہوں اب اب کے ا عاده سی مزورت نبس لیکن اس تدرمی مزور مرض کرونکاکه مار سے تعلی فرانس ا آینده تهرول (سنی زنس) کم محدود بنی بوسکتے بکا موجوده شهرول سنى زنس) سے بى دالىستە بى دىدرا إدىس اس دقت ئىنتە عرافتاس كے كئے جازبان مارس فائم بركين الدارس مي المليكي فقدا دمبي ما بي وليني ہے اور اس خرک کی میابی کے لئے بلک کی ا داد کی خت ضرورت ہے إكرملك اس كام يس دلجيي لے مركاؤں مي اور حيدر آاد كے مرفسلديں المن مرسدة مائى سے قائر كيا باكتا ہے كو كہ شبنة مارس كے تع ملاء ماروں اورات روات می اورد بورسے وقت کے درسرے کی کی کے لے

ج مارس تا تر بران دارس كى مارلان بى بر شينه دارس تا مركة با سكت با سكت بى ادران تا مركة با سكت با ادران بى مرا

(و) بیاک میں بیان کرمیا ہوں فیر ما ضرای کی ایک بڑی وج ملافعہ ہو ۔ بدا اگر امرا من کے دفتے کرنے کی تد ایر مل میں لائی جا میں اورا مسول منظائی ۔ صحت کی باندی کی بائے تراس کا مدر سکی ماضری برامجا اڑ بڑے گا۔اورا سالة کی کومشٹوں کا بہتر نتجہ برآ مہوگا۔

(فر) و بہات بی جمواً دیجھاگیا ہے کہ نسل کے زانہ میں درسے کی ماخری فراب را کرتی ہے۔ بس یہ مناسب معلوم ہوتا ہے کہ و بہات سے مدارس کو جو موسی مقطیلات دیجا تی ہیں و ونسل کے کھاٹھ سے دیجا آیکریں۔

رم) ان اشغاص کے مئے جنبون نے عض ابتدائی تعلیم کے بعد مدسہ ترک کیا ہے کینے کی سہولتیں ہم مینیانا۔

(العن) ان تدابیری نے آکیکا تویں ذکر کرمیکا ہول بین شبیند ماری طاہرے کہ خیا ہول بین شبیند ماری طاہرے کہ خیرت عمرا درکارو باری اشخاص کی تعلیم کا اگر انتظام کیا جائے ہوئے میں مہارے ماسل کی تعلیم لاکٹر ہے کھنے میں مہارے ماسل کرنے کا موقع کی اور جر کھیر انہوں نے ابتدائی مدرسیں سکھا ہے اس کوہول جانے کا خطرہ باتی نہیں رہگا۔

رب کت فاد کے افتاع سے بھی ہے کھے فائدہ بہونمگا۔ بمالت مود ہر کا دُل میں کت فاد کا قیام و نثواد ہے لیکن ہر تعلقہ میں ایک سفری کت فاد قائم کیا جائے تہ ب وہات کی مزور اے بوری ہوسکتی ہیں۔ رایت بڑو و ہ میں مغری کتب فاد کے قیام سے نہا ہے مدہ نتا کے متر تب ہو سے ہیں بہائی۔ اس رقت رایست ذکور میں (۱۰۰ء) سے داوہ وہیا تی کتب خانہ ہو میں اسلاما ایک لاکھ سے بہادہ افرادان سے استفادہ کرتے ہیں بجا بھی ہیں (۰۰ ۱۵) عادی مسطانے میں کو سکتی ہے ہاری ایسی استفادہ کو شخص کا بیا گیا ہیں ہے استفادہ کو سکتی ہے ہاری ایسی میں مسابقہ موسی است کے مستقر ہر ایک لیک کتب خانہ کا کہا ہے۔ ان کتب حافران کی رقی مراحت ما فران کی ترقی میں مراحت ما فران کی ترقی اور میلک کی دیسی برخصر ہے۔ اور ویک کتب وار میلک کی دیسی برخصر ہے۔

يظامر بي كرجال إلى لا بررى ما فرى جائد اس كى كاميا في سف النا فالمرادر مخرانى كاحمده والمنروري ب انتخاب تب ليتيالا فبرورى بولور كاشتكارو ل كي فرويا كما كالتحاتجا علمي لا الجائي زراب ليس جو إورسفاي وبهات كى بانندول ك المرايد سِيْ مَوْرِ مِولِ بِرُسِبِ خَارَكِ اللهِ اللهِ اللهِ وَكُورِد يُرْكُ مِدم) مِي مِزا جِاسِتُ جِإل وك اخبار اور رسانول كاسطالعه كرسكيس منديستان بي ديني زا بون مي اخبارات كي كمي ہنں ہے ادر مسانوں کی تعدادیں ہرسال ا**ضا ذہبی ہو! جا آ** ہے کیکن ان اخبار و ل میں ہم کے اِتندول کی دیمیں کے معامین شازہ اور ایک جاتے ہیں جب رراحت مینیہ تے طبع مں خیار مین کا شوق عام ہوجائے گا تربقین ہے کہ وجود اخبارون پل ان کی رہے کی اف كامات كالله يرتون كزايعا : بوكاراس وقت ليس اخارات بى كفل أيس محرجن ين دہات کی خبریں رج ہواکر ہے کی اور ایسے رسامے می ننام ہونے لگیں سے جن کے وریعہ مخلف روعى مضاين كے تعلق معلوات برم بيونيائے سوائي صحر فوائدہ انتخاص كى تعاديس امنا فد ك لئ يس مع وتجاديز بيش كي بي ان كمل ما سع إ مسوط مد فكا مجھ دوسے نہیں ہے بلکمی نے مرت ان بی شجاد یر کا ذکر کیاہے جن کا تعلق میرے ذاتی مجربه ورمنا بروس فالآخ تكف فطرس مقاى مالات كے كا فاعیات ترابري مرورت وكي كين بن تجاوزايسي بي بن بر عجد على ياجا سكتاب - ين جري تعليم بخ تحر اوركاروارى اشخاص ك في مارس كانتقاح اوكتب فاؤكاقياً (سیعلی اکبری

النيافيريس فيغارى أن كريري المناهر

فیل اسفون استین فان ساحب بی لد پرنسپال مدسافه قانی خوانید وا داهدام حیداً بادی نے سالہ بدا کے حقد اگری سے ایک کھا تھا کا نفرش کری العدد کی تقامیر دیجر کی ول بول ای کی فال سام احب کی کتا سنے والد کی برن نفر نے بری دو کیداد کا حرق نج زیا ہے میر دکر زی وائوں پر برافع پر آگر وہ اس ملف استفاد مورم رہتے جو اس حقیقت نا اور اُنداز تمنیں سے قال ہوگا ہم لہنے لایں ویست استرین ساحب بی اے میر فکر بیری انہوں نے اپنے صدر محترم سے می خوالا کا زمر کرے مین وقت رصوبہ یا۔

اديشر

مامب مومون نے جرتجویزی بین کس وجب ذیل ہیں۔

ا برین ایم اورس کا بر ایرا افتیاد دے داجا کے اکد ده فاطرخوالی نظاتا کے کہا کہ درس کا بر ایرا افتیاد دے دائی تعلیم دائی کی جائے۔ ہندہ سان کے جلہ فنون علم سوسینی ادر کلی زبانوں کی جائے کا انتظام کیا جائے کے سرمانٹی کی خدرست اور فلاح بہرد کی خوش ہے ایسی جلس قائم کی جائیں جوا ساتھ ہے زیر کرانی ہوں اورتام در کھا ہو ساسی مواشد تی اور اقتصادی سائل پر آنا وائی جف سیاحثہ کی اجازت دی جائے اس موخوالد کر سکر بر برجث کرتے ہوئے انہوں نے موٹر بیرائے بس کہا کہ جدس لوگوک موزل اور کی ہوئے دو یقینا اپنے فریعنہ کے خلاف کرا ہے کی ماری سے کھا بیا نی سے کام لیا اس سے بھی کہیں زیادہ جو گا وہ برول اور ڈرلوک مدس ہے جو فلط بیا نی سے کام لیا اس سے بھی کہیں زیادہ جو بھی کا اور خوال اور ڈرلوک مدس ہے جو فلط بیا نی سے کام لیا اس سے بھی کہیں زیادہ جو بھی کا اور خوال اور ڈرلوک مدس ہے جو فلط بیا نی سے کام لیا اس سے بھی کہیں زیادہ جو بھی کرا اور خوال ہے ذاتی شفا دکی خوش سے ایسی وطن برسی کا اس سے دو مقیل دورائی مندا ہے برمنی ہوتی ہے۔

والمقرفعانيك المازم سيتبليقى وإست ككل المازدي تع كوك قافوان رانت كى روس براكب مرين براس كانفرنس برباك كم مرف سعن وي الداكس بفت ك مارى دى كال الله الله مرب ترك بوالانى ب ماعب مومدف نے مندسان سے درسین ہے لئے بی اس قیم سے مواقع ہم میرمیات جانے کی استعاكى اكدان كرسال عرض اليت وفعد كجاجيع موق تبا دار خيالات كرف اورايى ملوات كورست دين كاسرقع مال موسك اس سلاس مان كاكريه اكم طورتو ہوگیا ہے کہ سرمنت تعلیم کا در معی انس محکم جات میں کیا جا اسے بن برقومیت کی تعمير وارو مدارر کھا گيا ہوليكن ندرين وكار فرالى ن كاب استميم كى دائے كا ہركہتے توت ير مول ماتے ہي كر فرميت كى تمير كاكام كمى انخام كوہس بيون كاكتاب كرتعليم في واے ایسے فا ذکش فراو ہوں جوئی نی معلوات سے کل موقعوں سے محووم سکے لکتے موں ارجن مے می بی تعلیم کا کام ایک مشعت سکین کی مینیت رکھتا ہو۔ تعليكاكام ببك بالزين تنعتيت اكم شريف ترين مينيه اسى وقت بنكما جب كداشا دالبي خارت ودكا دت سيعليي ساحث مي جارجا ندك دت اور تن نكى سلوات کے حصول میں وشی اور بھی کا المہار کرکے دوسروں کے دیول میں جی اکتیا ، علیہ سے سنوق اور ولائے کی الک شنعل کروئے جب تک کی سخف سے ول ہم تقیم ہ موجران تبهودوسرے کے والی جوش بداکرا نامکن ہے۔ اس امر کو بھی ما معرف لينه إرطالب على محالات تابت كرد كملا إخسومًا النادفات سي جواريخ وخواند کی جاعتوں میں مرف ہواکرتے تنے اس کے بعد کہاکہ مداسا ند جنہوں نے لين اصلاعت قدم إبرز ركا بوفن كي تعلوت شايدكوني رُي مي إياد فركورا بو اورونهو سنتايدي كسى ليصمقام كى سركى بوجواسلات كى إيمارو للاالى مبلامك چیرکای امناس کرسکتے ہیں اورمن مباطق کی تعلیم سے ہیں ان کے تعلق دومروں کے

دوري كالفاك توق ادر ماوله مداكر سكت بي-ا بنول نے یعنی کھا کہ کو مدورتان نیجراں اُس کے طالب علمان فی تعقیقات كم الخذووس مريس كم مآل ب المرطر منا أت ميوانات اور معدنيات كيطوف بالكافيفلت برقي جاتى سے صاحب ملمون كى دائے ميں اس مبودك زمد داروه نعاب ہی جوان طوم کی تعلیمے لئے مزب کئے محتے ہی اس سے بعد انول نے لیے متعلقه مباحث مثلًا را منيات اطبيات اوركميا يركمث كهت بعث كهاكد كوال مل م كترانندا وكريح يثقليم إكرينطة بن الممران يرتمني تجنس كالده نفو دهواب اَبُول نے ماخین کو ماطب کرسے ترخیب و تحریوں دلائی کہ وہ لیصلینے بھیے و سپائی اورا یا ماری سے انجام دیں اور خاموش وسل کوشش سے قومیت کی تعمیر کو دورا کرنے میں عملت سے کا ملس اس رغیب وتحریص کی بحث کسی تعد طولانی تھی اور الريس الم المرات المراكز المرا طعرتم ميزانفاظ اسمال كف محفي سعملوم بوا صاكه مدرش كانكابون ان کے کام کی مجدد قدت ہنیں ہے۔ اس کا نفرنس میں جو قراروا و منظور کی کئیل ن کیے بعض البمرقوار دا وحب ويل إي:-ر ۱) تخرک کی ماتی ہے کہ کلکتر و نبورشی سنیٹ سے دستور ممل کیا می ترسیم کی م كداس كے انتخاب شدہ نمایندوں میں مدموں كالبحوں اور یونیورشی كے الم كى تدادكا منصرفالب رہے -رم) تحركيكي ماتى كه كراس مك كئا نويه ادراعلى لمبقدمات كي عليم اور اسجاكات كادريد مختلف موسوات كي زانس قرار دي ماس ادمنيز وكالفر ، محرفنت اورينورسينول كالالمريث ويدس قوجه واللي كاوه سأيل اورادب کی سلمال بول کا خیرز افوں سے مندوساتی زا فول ان ترجم کوف کے

امارات قائم کرنے کا اتفام کریں۔
(۳) تحرکی کی طاق ہے کہ مندہ سکان سے تمام کا بحق اور مداری ہوئیت میں سے میانی کی تعلیم جری قوالدی جائے اور گورنٹ کو شدو مدے توجہ دلائی بینی کی ویزرس کے طالب علمال کے لئے فری تعلیم و تربیت کا کافی طرر پرانشام کی اماے۔
کی اماے۔

استخرکیدے تعلق ایک پرجش جش مجاری اور جب نما یندوں میں ہے است عبادی عبر کر صاحب نے جسر مدی باس پہنے ہوئے ہے اس تحرکیدے آخری حضے کواس بنا پرستروکرنے کی تجویز مین کی کہ وہ ایک صلح بہن شخص ہیں اور میم کی فرجی قبلیم سے تعرض رکھتے ہیں توصورت مال کی بچبی ہیں اور جسی اضافہ ہوگیا گیا نا مخان فرنے کی تحریک کو منظور بنہ کیا اور یہ ترسیم بھی عدم استید کی وجہ سے نظر اور کے کردی گئی۔

رم) تحرکی کی مباتی ہے کہ مارس منطاب مت کے لکچوں کا اُتنظام کیا مبائے اور محرکی نے در کا اُتنظام کیا مبائے کی م محرز نمنٹ سے استعالی جائے کہ وہ مدسے بچرکی رہائی اور ملاج معالی کی نوش سے مامن ماص مرکزوں بردوا فانے قائم کرے۔

(۵) تحرکیک کی جاتی ہے کہ گورنسنٹ سے اس امرکی اکتر ماکی جائے کہ وہ اسا تذہ کو سے دھا تھا تھا۔ کہ میں دھا ہے کہ دھا تھا تھا کہ نے کی منظوری میا ورفرائے

(۱) تحرک کی جاتی ہے کہ سنائی تحقیقاتی کمیٹی میں تعلیم سے کچپی رکھنے والے اشخام کی علی میں میں اس کے میں کا نفرش میں میں نفرش کی میں کی خوالے اور انتا کی ان تمام سائی جمبیا کو نظر آب دیکھتی ہے جو ابین الاقوام علمی اختسا در انتا کیول کو آپرستین) کی نسبت کام میں لائی گئی ہیں۔

كالغرس ك وكراموس ووكير يعينه ايك تومشر بوكي كالحير بندوستان م الميكم میخفید برموسیک میامشرن کی تصادیرے ساتھ ساند دیائیا ادر دومراند لکوم بردفیر في خادرى في معاولا كى دران يى مندوتان كمليى تن برديا قابل دكرس-يبط لكوي بنديستان كاس طرتعليم كى فوايون كالول وطول وكركيا كي مكوست ما الله المرادميد عركى في اخراضاك كى اللمي ورى والتان كوسكنا اس فعنود یکمسوس کیا بھاکا کرمشریوگی کے اکمویں بندت تعلیم کے میاست کا رنگ زیا و معلک کیا تھا لکھ ارنے ماخرین کو اس امری می ترخیب دلائی کا دہ اس سودہ قانون كى خالفىت كري جو جھال كۈنىل مي ابتدائى جرى تعلير كے معلق بيش كيا كيا ہے ليكن شر شے شاوری کالکواس کے الکل رکس تھا۔ اس سال زریجٹ کی اس تعلیمی ترقی جواكك كيختلف حصول الدوليي رإستول ميس رونما موئي بي سنجيده اوراطمنياك سمٹ کی گئی۔ ماحب مصون نے سرواج انڈرسن کی اتبعلیمی ضوات کاجوانہوگ بنجاب بس انجام دی بی احداث کرتے ہوے اس امری افسوس طاہر کیاکہ وہ اپنی مذمت سے سکدوش ہو گئے ہیں اور توقع ظاہر کی کہ صاحب ممدوح سے جانٹین آئے اچھ کا مرکوجاری رکھنے میں کوشاں رہی گئے۔ اس سے بعد ماحب موصوف نے اگرہ يونيورسى كطح قيام كم متعلق خوشنودى كا المهاركي اورمجلاً عليكذه بنارس اور كلكته يؤمير كى دوارة تظيم وتولين كا والدوا بحال ك معن تقريركت بوس انبول فيسترو مقركرك الطال عنابند مكى ظاهرى جوابتدائي جرقيليم كتعلق ظاهركياكيا تعابية عَانيهُ ونيوسى كا ذكركرة مع موسك كماكه وه جينه ان وكول كي بم فيال رسع جو كلي فيا وا كابول كقيلم اديد قراروك جلن كي مقوليت إلى شك كاكرات تع سكن مال جناية جب ده حيدتاً إو كي تقى توخان ونيوسى كالج كامي سائد كياتنا اوراكك على خدي يروفيسركوا بعدالطبعيات مئل بالدوس كورية بوع وكما ظااس ومت الناك

خاللی کا لیت می ادره اس ایسی می کوای تعلیم رکلی نیافد کا ناده سنداده اسمال بهداد خاللی کا لیت می ادرواس ایسی می کوای تعلیم رکلی نیافد کا ناده سنداده اسمال بهداد ای السار البول نے اس تحرک کامی والد دا واس معی مرا معداد رودد بونور فیون مانی اننائ تقررين است الوفكوري س زروست من كافكرك في وس جمعلين وسك بلت من المبدر فدير ہوئیہے بیان کیاکہ است کور توملیما ترخواین کی تیرنداد کوخدات بینے کی شری می دوران میں استان ہوراے اپنے تبصر کوختر کرنےسے پہلے انہوانے اِنٹر بیٹورٹی بورڈ کی تعربیت کی اور شرایر آر دار کی آ تجرزت وانهوں نے ہزارتان پل کے پاکسکول فائمرنے کے علق بٹر کی تی اس نبارات أخباركماكه ألواس فيمركا مدمسة فائم بوجائ تواس ويخفل كمه نيأ فرقه فلورس أسطكا اورابيف يحرقهم ت خاری تطربے ریجھے مالے افراد کی تعدادیر اساف ہوگا ۔ سی کا نفرس کے زیریتی ایک بیمی مالیش کا بھی انتظار كإكياشا ينهايت بخصر بليف برمائم ككئتى اس يبخر مباتن غو نقشول والكسير الميكم کمپنیور کی *و گرمطوعا کے علاوہ کلکتریے ک*ارخانزیتجا اورکیتان تموی^{کے} مرکز شعث حرفت کی صنبہ اپنی کوکر**یکی کی د** گو کا نظر سی کار دو اُنی رقیموی تثبیت سے نظر ^زالنے کے بعد بھر یہ کہہ سکتے ہیں کہ دو کامیا ہے جھ محلیتے يين شكرة كيمتي بريكن حيذا مودس فروكز انتست مبي جوكئ تعلى اگر نمايش على سيانے برا ورايب ملطود عارت بی فائم کی جاتی تربیتر به و انیزا کر کا نفرنس کی مت قیام مرف مده دن کسیمی محده دنه کی جاتی و على تعليم كى من تغييت كيمباحث بركَعَلُوكِ في كي كانى وقت وليجاسكنا إلكر يمكن تعالى مرو وا أيم یں سرائے ایک فدیے روزاندود و نعصر اور شام احلاس منعقد کئے جاتے۔ اگر جبکی کا نفرش پیے را ہمی پیر میں متعد كمي كي در الدركام بد تع الم ما يندو يك اله يزايي سقا ات كى سركا أ تنظام كما ما أخلى کاط ہے دسی بی آخر س کی اضروری ہے کہ کو کا نفرنس کی کار وائی اور نجا دیز ہیں کروہ پر تبعیر کرتے ہوئے كيركس م في تندى نظروالى ب لين بينيت مجمى فيدين كامرس كالمي ركفي ركفي يەمىدى مايى ئەخىنىلىن سال يىدە كى كانفرنس كوجە تبعام بوندايىتساڭ ئىچىزىكى كانفرنس كے سات موف والى بكامياب بناف يس كوئى وقيقد المفانيس ركعير ك

والقيم الماويات عمر ومرث علية عمر الماويات المارت مركد المرادة المادة المارت

بنفل کے ائدا تفار امر اکس مرکد یون دوس کے نام سے بند و تان کا تو بھیا ہ ے آ کی تعقیلت والمفافات نے دنیاسے سائس میں اور دالدی ہے اسلام يك خوركا دا تعاكم وتفيرى كدما فى بدير كا الونس إلى المح يمون المراح كوهما دايب بكركا البدوجدت ابت رولب كروب إكل وعاد فيرس منادت بنيري الكانظام وإحبى يداني باست متع اصول كالماي بساد ماندارول يسطرح المجاريسي اخداه ولوكلتع بتى بيع مس كيول في نظراً بن بيرو في مو ے متاثر مو تے الد للیت بریز مردکی ورد است بر النتای کا ظہاد کرتے بھ افي يمين ابت كرك وكمار إكعيات كالنووناكيا مِس بعض زایت ازک الات کی میاد کامبراہی آب ہی کے سری حالی ۔ ایکا ترقی با تلب خرکی دکست سنا اسپ او دمقاطیری امیدنوس سے بے زبائ انٹجا دکوگیا کرویاہے اوروه ابني داستان بيمبي مكون في الميليس -كلية كالشهورومودت وس المع ثيوث وآب إي كا قام كيا بواج جال (١١) آي تقاريس ق موزاور ولواه أكيزووتي بين مال جي بي تنظيم مالمانه صعارتي خليماً يبور كي التقرير إسادي يرساس مع وني زاك قالب وركين ساست د إن اورهيت بيان كالتزام بتليم وتمن سأكن وفليذ كفروغ مي شق ومنوب في وم لياً بيء اس يركم في نهايت كيات بي ورا وادخيال سي روشن والي بي اوروونول كي باہی اصال وا تنان کا ذکر کرے آئے بور بے اس دھوی کی دریے کو دیا این ال

جردت مجے آپ کاعزت افزا آمد کرم دسول ہوا تو مجے ہندوسان کی ذہنی زندگی کے اتحاد اورازمہ امنیہ سے اسکی وابستی کا ازمر فواصل میں طرفتیر اساد کا صدارتی خطبہ پڑہنے کے لئے مجھے وعوت ویے کاخیال فالبا اس لئے بیدا ہوا کہ ایک تہائی صدی سے زیاد وعرصہ سے اور وطن کی فائی

روایات کو د و إره زنده كرنے كے لئے جوكاوشين ميں كرر إ بول اسكي تعد الدہدردی آب او گول کے ولول میں ہے عصر ہواکہ میں نے کارمطا كما بطور مينه نبس بكراس كے كوه برتزي طرز زندگی ہے. ميرے زركيت سب سے اعلی مقصد حیات یہ تماکدیں فام مذابت اور وصلوں والے نوانو كى رمنا فى اورحيات محد كى تحييل مي الحى وتنظيرى كے كئے لبنى زنر كى وقت کر دوں۔میرے سامنے اس وقت وہ بونہالان توم بنیے ہوئے نظراً۔تے ہیں چوزندگی کی بڑی ہم مر روانہ ہو نے واسے ہیں کیا ہوگا تہارالفہ العبی ج ز أنه الاسيدي مين تهاري رفاقت اوربهت افنزا في كري و مينيز كمبي ايسايراميت زاد بنیرا ا جب وم سے اعلی مقاصد ی عمیل کے سے وجوانو کی شہوری اور تخلات كى القدر مزورات بوئى بوء اس ك مجهر مرت تهارى قوت مس سروكارے كرورى سے نہيں۔ ميں تمار سے سامنے وہ چيز بيش ركرول كا جرسہل ہے بکرتم کو تکل بندی کے لئے ہر طرع مجود کو دکا تم حق کے مثلاثی ہو۔ حق جو تی کے ایم تہیں جر اِستیں کرنی ٹریں گی وہ بتا و کلداس ارویں تم كوتركة اللات عدد لميكى بسكن تم كويرًا في ككيركا فقيرنيس بكر ندرول كال ودلكض كاحتيقي وارث بنا ماسي-

ادا کی مرمی مجھے گو آگول محساز ترفیبول نے بوکھلا دیا تھا۔ مجھے بیشن ہوگیا مقاکہ ہد و مثال نعظ اپنے رشیون ا ورصوفیوں کے ما بعد العبیاتی نظامی کی دجہ سے د لغریب ندہے اور یہ کہ مک کی ظمست و ہرتری تعتبہ اضی ہے ا واجر سرور

نیس ہوسکتی -استم مجہ سے خالبا بوجیوکہ مجھے بہتر تعلیر کس نے دی اورکس فیے نافال مراکب

عور وسواد اوں کے مقالی نابت قدم رکھا اسراجواب ہے کو دمیر ایم

ميراا متاد تنارمير معائب كيتعيثر عاطروا ومحرك بنكئ وراضي كاسبق مير المام مولما معيين كرويزمارى تبذيب اجرولانيك بنیں ہے وہ مجم قولمی تجدید حات کے نے کا فی قرت ہم مرکبی پدا بنیں کرسکتی رفت كواكب راج ت تغييه ويجاسكتي ب جرب شارماندارا فراورتكل ہے۔اسکی مختلف ٹولیاں قومی مفاد کے لئے مختلف فرائف کی انجام دہی میں اہم و حرمصرون رہتی ہیں۔ایسے نظام میں جیوٹے سے جیوٹا رضاملی راج کو تیاہ در اوکر ویتا ہے۔ درخت قائم رہتا ہے کیونکراس کی جریں زمین کی کہانیو م م عكر بي رئين اسكي خوراك بجمريني ا تي ب اورخطرول كامقا لمركزي وي فيني ہے۔ اِ ہر کے جمو کے کہی اس پر غالب نہ ہو سکے البتہ اسکی ظلتی اب مقاوم کے مداركرديا بنجرن تغيرام واب تغيرت وليه انحطاط فيررا ودا توال يعدرك خشک بن کر جبود گیا اور نئے موسم نے تبدیل ہئیت کی قرتیں اُبھارویں۔ اسکی ا و ما صی مبی زبروست قوق س کا سر شیر ثابت بوی بریج سے اندرجرم حیات کے مرذرہ برسرنیک برگد کا نقش تبت ہے۔ وہ کونسی طاقت ہے جوبو وے کوبردا كى قدت دىتى ب إس طاقت كاليي تجركا دېرېدم تفراكانى نورى تدلى ميت روراضی کی مورو ٹی او ہے۔ غرضکہ حیات کی شکفتگی وطن اور احول کا مبش بہا عطیہ ہے۔ اگر کوئی تیرہ مخت ان سے جدا کر دیا ما سے اور اسکی تربیت بریسی تخیل وربسی طریقول کی فضایس ہو تو نیج معسادم موساس کے در بے اورتباری اس کا انجام -

ہر بڑا کام جے نبات ہوگا اس کی نباد کا ان تام قرقوں کی بداری رکھنا مزوری ہے جو ہندو سان نے وراشت اور تربیت کے ذریعی محفوظ رکھی ہیں ای بیداری ایک زبردست طانت کی بندکشائی ہوگی اور نظیم الشان ہندی نفاق

مراسس كانتش كالجروك تركيسكا اندر سيدا موتانا كزير بالدام أنار وصعة موس وم شورس نظرات التيان -وليت قرى ين بلندتري أنارة بن تفوق اورمدو وملم كو وست و مكر دنیا کو بہرہ درکرنے کی قت بیں جب کسی قوم میں یہ قرع معدوم موماتی ہے جب و وصرف لیتی ہے اور دینے کے لئے اس کے اِس کیونس ہو اتبالی میات مید کا نائم ہو جا ا ہے . اور و و وست گری کی ذلیل زند کی بسر کرنے لگتی ہے برای سے برای یونیورٹی کی وقعد کسی صنوعی ذریعہ سے قائم بنیں ہوتی اور نہ کوئی منوراسکی توثیق کرسکتا ہے ۔ دنیا کی نظروں میں اس کا و قارمرت اس کے طلبك اجتهاد كي فيني قدروتميت سے بوسكتا ہے۔ ہماري قومي يونيورسي كاب پېلانسېالىيىن يە بوزا بائىكىداس كاوقارقائى دواورا قوام كى بىمايى بندوسان این ساسب مکرمامل کرے۔ معترضيس كوانكارب كه مندوستان ميس توسيع ملم اور مهند وستانيول بيل شا تقليم كى صلاحيت ب -اس بات ير زور و ياكياب كريان مقيق جميورى البرث نہیں اے، نیزیر کر تخلف فرول میں نہ تو حقیقی اتحاد و اتفاق مکن ہے اور نہائنی و مال ين لسل ب، يركريها ك متعبان ندمي البرك بي جوبه ايت عقل كي مجتبل ارخاد رمعرب، یک مندو سانی بوج تفکری سیلان لمی کے ملوم محد کی تو سی کے نا قابل این اور سائینس کے تجر اِتی طریقے چونک مغربی ایس سے قومی کیر کے لئے اموزون ايريديه وعوس ما الله اورب بنيا ويس

قدیم ہند کے سوا مجھے کوئی ووسرا لک نظر نہیں آتا جہاں نظا ہزاوے اور والک کے لڑھے مہار شیوں کی گرانی میں سادگی اور مساوات کی زندگی بر کرستھا ہے ہوں۔ ہاری بڑی رزمیہ نظر میں ایک عظیم الشان ڈکٹل کا ذکرہے جو تعربیا جاتا

بالقبل منا مكمنا بورك در بارس ترقيب وإليا منا الكرين إن كروك ال را على المرابع المراء المرابع في المن بيام ولك كي واب عن المانية كما الك منزاده اليون مصنفي آزائ نبس ركتا مونانداني مترانث سه ماري برك موار د یاسی ایناآب مورث مول اورمیری جوانمروی میری د تاویز شراف ہے ، یہ ہے تقیق مہوری اپیرٹ جوز ان قدیم ہی ہے گا۔ یں بیبلی ہوئی ہے۔ التاعت تعليم م بخرافيا أن مده ومجمى النا نس موحك زاء الني بي بندوسا مختلف فرقے زہنی سِنسۃ اتحادیں منکک تنے ۔ ذہنی فتومات کی ہم یں ننکرا جاریہ كاجنوب على شال كب بريك روش فيرمقهم كياكيا بكالدك و دارتني رميم و بمگتی کے ترجگ میں اجند تا رہے بیوں پر کھے ہوئے نوشو ککا امول فزانہ کے ہو ہالید کومبور کرتے اور مندی علوم تبت میں اور مشرق بعید میں بیلاتے تھے ۔ وہنی تخريكات كمي ايك موم كي ميار ديواري مي كمبي بنة تيمين كيو كذالم كي شل هر كك يس اسكى يونيورسى روش كئے رہتی تنى، اور بڑے بڑے گردوں كى شہرت طالبطونكو ہند کے دورو درا زحصول سے کیمنے لاتی تنبی سلعت کی روا اِت لعت بنیس ہوئی کوکہ اب مبى إ دان طربقت فتلف مودول سے تعکر مک سے ایک سرے سے دہم سرے کے جاتے اور اتخار وافوع کی زنجیر ن محکر کرتے رہے ہیں بن اوگوں نے العِيمَامِعِ مطالعه كياب ان كواحساس موكاكه بندى تهذيب يركمل ل مات كى و و زبر وست قوت دیم جمکی وجه سے لا تعدا وسلین اور قومی اس بر اظم کواپنا ولمن مجينے لكيں - اور ابنس سب كى شفقہ كومششوں سے مند علمي كى مارت لمنامولى ہ اکل سے ہے کہ تبلیغ مت کی راہ میں بڑی رکا دے یہ ہے کہ لوگ نے داتا الدنظريون كوتول كرفيرس تقسب وجث وجرى دواركمين بيكن مجوراً كمنا يرا بكارة متك نظرى شرق كالنبت مغرب من زاده ما إلى عديه منهوره اما یں کو گلیلیہ (معامنامہ ک) سے سابقہ اقوال کی تردید بجر کرائی گئی اور برونہ اور معددہ کا معامناہ کا کہ والیا۔ ناروا داری کی ابر شاب بھی موجدہ جانبے مال ہی میں نظریر واروں کے متلق فرب کے گفتار ال بوش اور تمانا می جانبے مال ہی میں نظریر واروں کے متلق فرب کے گفتار ال بوش اور تمانا می کی ایک ریاست میں تعلیم ارتفار تعزیری جرم قرار دیگئی۔ سائیس وانوں میں بھی ایک منکر درق ہے اور یہ واقعہ قال محاظ ہے کہ کسی مقت کی زندگی میں اس کے ایک منکا دائے گا دی ہوتی ہے۔

کیکن ہم کومبُو ٹی ٹینی نہ کمھار الما ہیے کہ ہارے آبا واجداد ہمہ وال سے
اور نہ یہ کہ مزید تر تی مکن ہی نہ تھی۔ جرکیجدا نہیں ماصل ہوا وہ اسطرح ماصل ہوا
مناکہ انہوں نے لگا تارمحنت وعر قریزی سے ملم کی مارت ورجہ برج بلندگی اتنا ماصل کرنے کے بدیمی ان بزگواروں نے فرا واکہ اگرویش پرنہو تو
اس کو فیر او کہدوس آزاد کی کے وزین تحذیم کو وراثناً کا ہے اس سے کمتر چیز کو

وقعت وينامجي حب الولهني نبي ب--

تام دو و س نه او مامیان اور فیر میجی یه وعوی ب که دنیا این آتی طرک کے کے دنیا ابن آتی طرک کے کے دنیا ابن آتی طرک کے لئے کسی فاص و میں ایک دور سر کا میں فاص و میں ایک دور سے دو بنی آدم کی مشرک و درا شت کو کی مشرک و درا شت کو فروغ دیتی روی - یہ ایمی مست بھی ہی تھی جس نے اس دیو دی کی پنجر کا مشرازہ بندور کی اور تہذیب و تعدل کے لیال و دوام کومعشوں کر دیا -

میرینے درخوں میں اعسابی نظام دریافت کیا ہے جس سے قول علی کا کی میں ایس کے مال نواوث کی میں ہوئی ہم

و دینگیگی جو یو دا شیشین بند، اول کے تو کی تاحر بول سے مخوط ب و دہ نظام رقوظ فند نظر آتا ہے لیکن دراصل و مکر دماود کر دما ہو آئے کیو کہ اسکی املی اصابی تو تین نشود ناجیں اپنی لیکن جب بہی ہو دا او دو ارا ان کے ہے رحم متیم و ل کے لئے سینر پر و جا باہ ہے اسوقت اس کا اعسابی نظاف کیل کو بیونے جا تا ہے اضافی زیر کی میں ہی بخلی کدے بنیں باکھمائب کے تعمیلے سے متینی کمال پر فائز کرتے ہیں۔

اب کہ جرطری تعلیم مروج رہا ہے وہ وقیا فاس ہے۔ خردت ہے
اس کی اصلاح کیجائے اور قرمی استعدادا ور ولولول کو اُبہار نے کے لئے ہے
اگر کا ربنا یا جائے جس فیر کمی طریع تعلیم ہے سوائے ابری ظلمی کے اور کوئی المحار بنا یا جائے ہوں وہ ہم قال ہے۔ یور ب یں ہندی طلبار کی جومیشی ہے
وہ از مد ذلت آفرین اور کئی وج ہے پرفطرہے۔ ہم آفر کیوں نہ بڑے بڑے بڑے اور از مد ذلت آفرین اور کئی وج ہے کہ اس تعلیم کا میں میں ان روا یا میکی اس وہ بار و ایر و زیمہ و کا کہ اس می مرز کی بنا والی اس می میں ان روا یا میکی اور بارہ و نامہ کی کھر میں ہوتے ہے۔ روز افرول بریاری میں اور معاش کھی کے قدیم وارالعلوم میں جس ہوتے ہے۔ روز افرول بریاری اور معاش کھی شرے و مرے کھول کی طرح بہاں بھی اضطراب و بیمنی کی اہر اور معاش کھی شرے و مرے کھول کی طرح بہاں بھی اضطراب و بیمنی کی اہر اور معاش کھی شرے و مرے کھول کی طرح بہاں بھی اضطراب و بیمنی کی اہر ووڑا و دی ہے۔

جى الكى قرمول كوااميدى كافتكار بناتى اور تهذيب وترتى كوفاك بس لاديتى ب، يدا مرقا بل انسوس كم كم بهارا والمن ابنى دولت اواسعتى ترقيون اکان کے باوجود اس ناگفتہ بہ مالت میں ہے بلے بنیاد فلط بیا نیوں نظام ہونہ اور مقاری توقیق ہدو سان موجدین اور مقتین بیدا کرنے کے اقابل ہے، تام اجتمادی توقیق کو اورون کر دیا ہے۔ ان در وغ بانیوں کی اب بوری تر دیا ہوگئ ہے۔ ان در وغ بانیوں کی اب بوری تر دیا ہوگئ ہے۔ کلوں میں افلاس دنگرت کے کوئی آفار دو کیے مالاکد ان دونوں کلوں میں دولت کے قدرتی ذرائع وافر نہیں ہے۔ با میں برمدان کا اپنا طریق تعلیم ہے اور مدید طرزی یو نیورسٹی ہے۔ بیسب سا خس کا کرشرہ اسا کس کی مدولے مدید طرزی یو نیورسٹی ہے۔ بیسب سا خس کا کرشرہ اسا کس کی مدولے کے تام مکن ذرائع سے بورابوں فا کمرہ اضا یا جاتا ہے کیا بیسی ہوا کے سا میں اور جن کا مساون کی کئیر تقداد موج دہے ، انگوالی تعلیم کی یونیورسٹیں ہے جو بہترین اصول پر مبلائی جائیں اور جن کا مساون کی یونیورسٹیوں کو مقابلہ کرے ۔ ہماری کوسٹسٹی یہ بھی ہونا جا ہے گرائم امالی میں کے لئے مالک فارجہ کے دست گرنہ میں ۔

مان به المحدد برس این تقروری این آیا جوا واقعه بیان کرتا بور میستای فار و سا من کی تقلیم کے لئے خاص طور برسوزوں بقیے الکین بر کلمان سیلئے علم سائنی را بین بنتی میں اس نے چار و نا جار میفی تا ون اختیار کرنا بڑا میں اس کے چار و نا جار میفی تا ون اختیار کرنا بڑا میں اس کو اس موسکتا کی ایس اس کو اس سا موسکتا کی میں دائوں کے بھیلاؤ کے لئے مرف مدالت کی کشن اور فیر مینی شالو میں اس کی تناوی وور انس ہے۔

اس تقویر کا دوسرائر فی شدے جا پان ہیں دیکھا۔ وہاں کی عوست اپنے ہونہا۔ طلبہ کی رفتار ترقی کا بغور مطالعہ کرتی ہے۔ اوران کو عروج کا سیلے بیش بہا اظافہ مجتی ہے۔ پائیستی سے داتی واتفیت بیمایجاتی ہے۔ بیش بہا اظافہ مجتی ہے۔ پائیستی سالوں کی موست ابھی تعلیم در تربیت کا انتظام کیا جا تا ہے دوسال کے عرصہ میں متناز خصوصیوں سے نیش کا روہ اپنے اپنے فن میں اہر ہوجا ہیں۔ وسال کے عرصہ میں متناز خصوصیوں سے نیش کا روہ اپنے اپنے فن میں اہر ہوجا ہیں۔ دائیں۔ دائی میا ابسال کے عرصہ میں مان خصوصیوں کی صعیب ابنی بیش آتی مکوست جاتے ہیں۔ ابنی میں موری ہوری موس ہو۔ کر تی ہے کہ ابھی کا لیت اور تعلیم کا کے خدست میں یوری ہوری مردن ہو۔

بن آدم کے فائدہ کے الے علم کی توسید بقرت یو نیورسی کا ہم فردید ہم میں دہ جگہ ہے جہاں ہم مختلف شلول اور قوموں کے تفکیات اور تخیلات سے دوجا ہوتے ہیں ۔ انسان کی عارض گراہی ہے بدول ہونے کے بہا سے ہمیں اسکی اگوا اعزمیوں سے مبتی لینا چاہیئے۔ الگ تعالم رہنے سے کوئی نیچر ہیں نوات امرت علی میدوجہد سے ہم قوم کی فاطر فوا ہ فدمت کرسکتے ہیں۔

من روکوں اور اور کی سے س آج روشتا سے واہوں ان کومیل میا م کیا ہے ؟ جرب شہر سے اصرار کرتا ہوں کہ تم ایسے نیا ندیں پیدا ہوئے کی و سطیلہ کو میری کرد جکہ تم ارس وقل کو تم اری از صوفرور مصرے جو تہذیب ہم نے

(بنغرانس)

ا دسیر لفظ یونیورسی کامفہوم ا بدلقط بندوستان میں بندوارد ہے بیکن مدتول سے اس مفہدم سے ہم آمضنا ہیں شالی مغربی ہے میں گئے آبارات اِر) کی دارال الملن میں کا کو رو مار القرائد کے اہر بِدَنِی کا دطن تھا) آج سے جو میں صدی بہلے مارے ہوئی کے نظال مل کمنی ما تے تھے : کمن او کو ایا ایاد اِرائی اُرا بیاری اید یوندو اِنسلے والی

على والمستان بكامترتي الهامك وردول المسال م موجع درمت منت مربو نيورش، يينه ملين ارتبلين كي احت ايك طرح كان ا زند جی بسر کرتی تھی۔ کاس سے و باغ رضی اور خیالات کو بلند کرنا ان کا فران د تھا۔ انکی معابت موبا أكيب واسي ونيابها القليم وتربيت وسيجنيالي ادرجيادي تعامد وتمالآ مر بورا منگی بدا موگئ تنی رودرمامره کیدلی مونی ندایس مامعات می دونیات خالات وتخيلات ين فقرداه بالهايئ - من وستان يراجل ما المباد بفرول کی جوفا د جنگیال مورای مین ان کے قانظر جاسی ابیرٹ کی جم کو کمی استدر مردر د متى مبنى كداب ب مجعد الدينة ب كريّراني وضع مع شاسترى وبندّت مولوى و مولا ناميلغ و يا درى موج و ه مالت ميس مديني كريسكة ان سمي خيال مين دېرب طلار و داعلیں ہی کے لئے ہے اعوام کوغو دخور ونظر کاحت نہیں، موام کا فراندیہ کہ ان مے حوق کا احترام کرتے رہیں اوران کے احکام کی متیل کریں اوران بمرنگ دومائي گرايسي بمرنگي قهر مانون كاخواب راي سي، خواه وه د ميي قهر ا مول إساسي سير عامد كانفب العين اس مح برخلات زان كى حريت اورخيالات کی آزادی کو دسعت دینا ہے۔ اس کومفائلت میں یا بمرنگی کی ٹیکارے کوئی واسطہ نهیں۔ مامعه کا فرمن ہے کر ذہبی حنوں اور فرقہ واری تقسب کو دور کرے اور زائم کے مراق اورر وطر کو نے قالب میں ڈھائے۔ نْکُتْ 📋 البان کی اجهاعی زندگی دوستفناد وزبات کی التاكش كا امسيد اكب مذبه تعنظ فقامت سانسان اینے افتقادات کی فتی سے تکہدا شہر كرتا اور الحى يناه مين تنسن بوماتا ہے۔ ووسراتگفتگي ميات كا جذبر ب جومد بنا ل كوشش كرما ب ميات توميكايد دومدري بدو وكوسالموا

عراب داء مود و دو داعب بالكركي اوريرانى مكرا بديون س إزاد بوف اور زاوية مكاه وسي كريكي مزود بندوستاني احيار علوم كى توكيب يس الرماسدانه بره كوحد اينا به و اوس کو ماسیے کوطلبہ کے واول اس ہماری تہذیب سے سمٹیول اس سے منوان وتفكر زبان داوب، فلمغدو ذهب سے ذوق بداكر سے بن اوكول سفے تديم كتابول كابغورمطالد كياب ووبخوبي وانعند بس كدان برجمية م كى برترى اورئىمىنى خىزىدىكى مىلاحيت ب، اوراكىلى دىرى كى سى بېلولول كومايى کے لئے و وی کسوئی ہیں -گرہندوستانی ملرواوب سے ذوق پیدا کرنے کا بیسطلب انہیں ہے دمم مالات ادبيه كيطرت دلجب تبقرى كري البتميع اسول راضي كامطالعه المامات والمركومور و واديس ترى كافير الفيد المواليكي-مككى اعتقادات وادارات إكك كمعقا كدوادا راسكا مؤشكا مناود افتاء مطالعة رقى كازېروست وسيله ب ياريخ اكي آئينې عب مي زمرت بهاري عامرى تكل دمورت نظرة تى مى - بكر جارى إلمنى حييت بي اصلى ديكسي د کمائی دیتی ہے۔ اس سے ہیں معلوم ہوتا ہے کہ ہاری طاقت اور ہاری روری من چیزدان میں ہے- اور ہارے امراض کیا ہیں اور ہم آج کیول نیم و میں و اگر دمیں اب و اوا ال و دبارہ ماسل انا ہے تو دمیں اپنی تو می فامیو کی اسلاح كزا يليئي بهم كوتميّت كزا بإسيكم كولن سنة ا دارے قديم الا إمرا وا مقاست يعدل كوابي اسلامين أكوا

کور الله المراس المول المراج المود والاه الو المراج المود الاه المور المراج ال

اگریزی آبان ایمن اورزی و اگرچنگی بربری توبه مون نیماری ب- اور
اقت اوی سرگر مونکی آبست مکن بواتو اسکو ذریع تحسیل ملوم لمیل آنی دج

اقت باد یا جائے گا گر بے یا دیپ کدا گریزی زیان خصوب بین الالوا می تجات
و تفکر کی دیان ہے ۔ بکد ہندی قرمیت کی استواری کے برئے بنا مرمی سے
و تفکر کی دیان ہے ۔ بکد ہندی قرمیت کی استواری کے برئے بنا مرمی سے
ایک جی جاکر اگریزی کے ضاب کا کی اعلی معیار خرم کا تو بہر طلبار کونوکری

لمنی دشوارجو جائیگی-بیمورست جدو جهداور تالیق سرگری مرجد بے جال رومانی تق کیلئے ...

ادبیات کی فرورت ہے وہان وقع انسان کے بیرون نظام کی تیر کے لئے نظری و ملی اینوں کی ہیں گئی استیاج ہے اور مجھ قرتے ہے کوتلیک ونسل ا

ب الحري لازي تبلي المنام من و وي المنام من المناسبة مارى دونيت ابداللياتي كادر وهيل باعن بالوالين نے رائے مروج کے زمان میں ہم نے بوم وسمادی ماب وطب و اوسیل سازی کو تر تی دی . آخر اخریم از مدرسیت اسے موات کش افرات نئے ما من كى مركرسال مرقدت كرديلكن أنارتات مي كويم فواب الليد ي بدارمور ہے ہیں کلکت یونوری کے وسٹ گرتوٹ اسکوول کا کامظلم كرا المراكر الربيس موقع المع فق المحقيق وتفتيش كالربيس وى فارخ البالى اوسط بهت كرا مواب ومتوسط لمية كى كم روز بروز برمتی ما تی مصنعتی طقے جال نئی يو دبسم الله کرتی ہے ، اور تخارتی سرگر میال جن میں دوسرے مکوں نے تعلیم اِنلۃ یو جوال معرومن كاربوتے أب، بندوستان بن منعابي - إنج كي سال كى مركب ما ور وملن کے جگر گوشتے مرسول اور کا بول می تعلیم ایت این ادرا بھی محت اورزم مرت كرف ك بدانس را ولست مبنون الدب كارى سے وولا ہوتا رہا۔ اے ۔ زمین اوراس کے خود النے وا قرابی اور دولت بدا کر ملکے قابل ابنا سے وطن کی کثیر فقدا وموج و ہے الیکن سے کاریر ی ہے۔ یددوی مل م كريد ومستانى منعتى بينے اختياركر في ميں وميش كرتے ہيں ۔ ہندوستان دہنیت میں کوئی نقس بنیں معلوم ہو اصنعتی انقلاب کے بہلے بعد وسستان ویورپ میں مالات بچان تقے ہمارے زرعی طریعے اقتماد ا دارے صنعتی رو تیال ادر کا تنکارول اور زمیدارول کے ایمی تعلقات ایب بی اُصول سے ابع منے صوف فرق یہ ہے کہ جاری زدعی اور منعتی مالت جو قرول وسلمي مي متى و بى أب ئے ۔ بعض ميول كو إورن اور بيا

الل محفال سب : ب كرم در اس ساب تلم مي ادبات كاحد زاده ب مالاكه إندس فرينا د ب المبين الازا الازناد الميت مي امر ف ب داره ارض نس في المساد الدوناد الميت مي امرا

جھے بیتین ہے کہ میں ہے ہوایک اس دن کا فواب دیکے دہا ہے ۔ جگہ ہند وستان کو فو داخلیاری مکومت ماس ہوگی گر بھے جا ہے ہے کہ خماس کے شوائط ہے واقف ہو۔ ہارے مرگر و و بھتے ہوں گار مکومت کی تبدیلی ہے شوائط ہوں ایالی دور ہو جا کی گی گی گی ہے واقع ہے فاری فوا بیالی دور ہو جا کینگی لیکن ہو دائی فتظ طرز مکومت یا مرکز اقتقار کی تبدیلی ہوا کا مناس کی مامة الناس کی ماوات ہے۔ طرز مکومت یہ کھتے ہیں کہ بھا ہم سے مالی تبدیلی تبدیلی ہوا ہے ہے۔ طرز مکومت یہ کھتے ہیں کہ بھا ہم سے مالی فور اس کے سہار نے کے لئے جن اظانی قوقول کی ضرورت ہے ان کو فظر انداذ کر دیا گیا ہے برتمتی سے جو صوات سیا بیا ہے میں نئے انداز کا دکے مرگرم مامی ہیں و وسمائر تی روش میاس و مادات میں بڑا نی وض کے ابند مرگرم مامی ہیں و وسمائر تی روش میاسی اِ منعتی فروخ اوس وقت کا ممکن ہیں ہیں گیا ہے در ہے کہ مقرم کا سیاسی اِ منعتی فروخ اوس وقت کا ممکن ہیں ہے جو بہ بہ کہ کہ ہم اختما می میاس واخت کو ترتی نہ دیں ۔

(مانظملی صیقی)

مولوی میرمومین ماحب ہی۔ اس داکس یا ا مودى يدهى كبرصاحب ايمها ، كنشب التي تتم تعليات بلده ومعليس المرامانده بلدك استقبال وخيرتقدم ك الع تجمن اما مذه كاملستبايخ و وي الكالل ه امرنوببرسُناواع ميتو دُرث إكرا سكولَ سلح سبلي إل يُس منقد بوا يسنري المؤيكة لك مدر فقاید اگرزی میادر گاشے صدر اور اس بجن کے آب صدر نے جوام ملک مدارت کررہے تھے اس اجلاس کی فرض دغایت بان فرائی اور دوران تغریمیں بخبن سانده كى جانبسے ان ہرده صامين كے مندد كا ساب مفرا كلتان دوريا والبي برسياركها ودسيت بوس اسيد ظلهركي كومحك تعليات كوان دونوك جهده واروائح بيرونى تجوات سه فائمه مال بوكا مودى صام الدين ماحب مدد كار مدر فوقانيه دارات لمرابده ف ادمدس تقرير كى اوريتا إكراش ادميد آبادي يرشين ايكانس كىدو كدادادروه تقارير جمورى سيد فرمين ماحب اورمووى سيدملي كبرماحب اس کانفرن می میسب یکی بی اوران سے بتر مبتاہے کران وون نے کرم می راست ميداً إلى نابت كي. مولوی میقیمتین صاحب کی تفریج اموری میقیمین معاصب نے اراکین کالم ن مالد منهنشا العلى يلى كالغرسس كاشكرة اداكياكدا بنول في ماعب موعوب امدموري سدملي اكرصاحب كي ان مندات كاجرا نبول في نبيننا بي تعليم يكافعوني انجام دين برنظر استمال ديجا اور فوايك اس قد داني في ال كام وس كو برما و ليب

امب التي في الله والأي كراب والمرك ك وز تعريكي الدم في والمعطاق واليس ك المروقة والب كوفية المالي كافراس في احروا قات كالمالي وانداب فانجاب فراكد املاس كانفرس رطانيظلى كمعلف حنول سعفلف اقوام اور مندلف تدول کے فایندسے موج دیے لیکن حبرت المحيزات تريغى كربهون ستقيلي مساكل ادتيلني وقوسكا موال بهت كمج مناجلاتها بنافياً يكر برطا فرى للنت كے دوسرے حول كے نما يندول ہے تاولهٔ خیالات کرنے سے مندوستان کے نما یندوں کوان سجاویز کاعلم موجن وه مالک اینے اپنے نظام ملیم کوموجود و اقتصادی اور اخباعی مالات سے سال بن كرفي في اختيار كرد اله إلى تيرب يكهي سوق الاكهم ابني راست كي متليي مالت پرسخ بي روشني واليس اور اس نمايا تعليمي ترقى كا الركري جركيس مدمنانی کے کے بڑی ضرمیت ہے منتابی سنبات کامی مق ماک اِن مّام فلا نہیوں کوج دی اُبین کے دون میں ماسد خنانیہ کی نسبت بدا ہوئی ہیں مناب كروير وحدرآ إوك اموا ادر إنج راستول فيمور فرآه نكور كوتبين شالدادر جيورك مايند عيى موجودت أخرس ماحب موصوت في كاريرداذان كانفرنس كى كرما نهانى نوارى كانتكره اداكيا ونير وجزآ ف ايتعال صدراجلاس كانفرس نيجس دبيراور قالميت سے ابن فدات سخام ديں اس كى تعرفيت وسّايش كى يتب في اس مرتع برسركار عالى كابمي اس كف شكرية اواكياك البي ادر اوی سید علی اکرماعب کواس کا نفرس کی فرکت سے لئے ا مروکیا گیا تھا۔ مولوی میدهای کرمیامب کی تقریر اس کے بعد مولوی میدهای اکبرما مینج بلسے تعلیم کے موجودہ رجما است کی در مودی تید محدثین ماعب نے جرت کا دا کیا تما اس کی ائیدگی اور شبنشا جیلیمی کا نفرس کی مشور تی انجمن کابھی

ابن مان فازی کے دو اتحار تامر الختان بن کی گئی کی اولالا معدات فيعلم كان جديدرجا الما كالكركوا جمالية تغريد ساكم وماي ين آب ن المنظر فراك . اولًا آب نے اصول فالميت رسمي في اور فرا في الله فعليت ست يمطلب يك كظلياء كوليث فواس ادراصفاء وجوارج من كام يلي ك ك بيترمولق وس جائيس إس احكول ك مدنظر مدرس كا فرييد مرصف النين و محص معلوات کا ذخیروطلماء کے راغول میں اکتھا کردے بلکہ زاتی عمل اور فواتی وظهاری توت سے درید ان کی اطنی صلاحیتوں کوترتی دیے دامنین احدل ارکوکا ين خيال من كم بي كواني واتى تجربول من معادات كال كرنا ما بين بيوعن دوسرول کے کہنے۔ اور اس کو یہ معلوم ہونا جاہے کہ اس کو کیا کرنا ہے لیے اس مقصودكياب اس ك بعدوه أن وعال رف كيك وسائل ودرائع متخب كرے - اورائى ہی کشتوں کے دسیلے سے ملطیوں میں سے گزر کر حقینت کے پینچے می راستہ وریانت كرك - آلات تعليمي يرميت زور وإ مآلم ي - مناوي ب كركم - كرالات اي كم ذریعے ذیادہ سے نہاوہ جارت صلاحیت ادر کامیں سرت، در اوری کی بری ہے بڑی تقدار مال ہو ۔ بھے کئ لیے مدرسہ کے دیکھنے کا مرقع نیس ملاجری الکلیہ ان اصول سے تحت تعلیم دی جاتی ہے لیکن میں نے بران سے میند تن نیدرمول كارخانون ين امكول فليك كعل بيراتي كامنا بره ضروركيا سعدان مارس ي وستكارى كى تعلىم كواسى ندرا بهيت كال بعرس قدركه نصاب تعليم ك ويرمضان كواور وستكارى مرحث اسى ك نيس مكملائى جاتى كديون بسر اور ابطافت طيع پیرا ہو بکرایں گئے ہوں کہ دوسرے مضامین شلّا جغرافیہ طبیعات دفیہ ویس میں سے مدولی جاسے - مارس اخبانی سی اسی اصول برقائم کے ایک میں اس کو کہ اسلیم کوفیا المياب كتيلم مطالع فطرت مدسك كرول بر نبي درج مكى اور أى دف إلام

الى طور براخ ين دى جلت ـ لليم او سراميان عبان قليم كي قدرواني سيد بيدا في كعياد سنه الريي فی وائمیت بیدا کرلی ہے اس کو دنیاجانتی ہے ۔ نیکن مندومتان می بهت كروك ايسي بريد جلنة إلى كالخلتان من الركون ك جناني ترميت سا اتنابى كمل انتفام ب متناكه ليكول كاراس لساير نراني رحمن آشريك فزيل ويج كاي كا وكرم وار نورو واقع كينت ميس خالى الرجيئ وبركا مدركليد ندكورف شا تعلمی کانفرش کے نمایندوں ہے اس کے سعائنہ کی درخواسٹ کی تھی یہ کلیہ ان اوکول مے ملے ایک اماسی درس کا مکا کام ایتاہے جونوانی مدادس بی جنانی تعلیم کی سلمات بنناجا ہتی ہیں۔ اس میں ترے ٹرے سیدان اور میں جناز پر ہیں علاو وجبانی تعلیم بینے دررسٹس کھیل، رض ویسرای سے از کیوں کو امکول وال ملی مندیات تینے الابران حفظان معت اللي ورزيق - اور النف وعلاجي درزش كي نفوري وملي تعليم دي جاتي ب ىغاتىلىمىن سال كاب ـ لۈكيول كوكليەس جن جهانى درز شول كى تعلىم دىئى جاتى ہے اس كا اندل نے ہارے آمے مطاہر مكيا۔ ان مي سيعن توان درزلنوں سے زیادہ محنت طلب تنے جو ہند وحستان کے مارس ذکور کی اعلی جاعتوں سے لیے مقرر كيُ محكي جي - طالبات كي معت قابل رئك متى - اقاسي طريقه اوراس عام توجيك . نتجه جواس در سکاه میں دہنی نشوه نا اور تعمیر کردار برصرف کی جاتی ہے یہ ہے کران کے معلمات نہایت وسیع ہی اور ان کے اخلاق ولزازہیں۔

جرئی کے ہر مدر کے لئے ایک کمل جنازیم اور ایک تربیت اِفت (ٹرمینڈ) سلم ورزش جمائی میں کی ہر مدر کے لئے کہ اسلم ورزش جمائی میں کی ایک کے بعد سے اذر می فوجی تعلیم مرق ف معجانے کے اِمت جرمنی میں جبائی ورزشوں برائی نہیں ورزشوں اسیدانی کھیلوں او تعلیمی سیرو سیاحت کو مزود اہمیت مال او کئی ہے۔

لمبى ما أند دارس إرب يرجا ل تطيم كان ما فاتخانيد دارس كالمان والم مین اس طریرا بنام کی آیا ہے۔ انگلتان ار فرای می ملاوہ مداری تحالی الله اً زيري عبى معايد طبى استطام الما من دراي طلا جن من مبانى إد الحى كرور إلى الله مانى يى ان كى تعلم كے ك خاص خاص دارس قائم كے محتى بس مرود حاكستان و بلی کی کابیانی کا راز یہ ہے کر اسا تذہ اور طلباد کے والدین مرسے طبیب محساف . تربي اتحاد عل ركمت بس-والدين طلباركا اتحاول طلبارك والدين رارس كام يرضاص بحبي يقتين يك الك تخانيه مدرسك مالاز ملتقيم انعالت يس مجع تركيب مون كالمؤتمد للدين في ديحاكك أيراتعدا وطلبك والدين المطبدس موجود تع وريد منظرتهايت مي محبب تفاكه مروه طالب علم جرانفام ماسل كرابيل لين والدين كأم حاباً تفاكد ده اسكا بورلیں اور وہا ویں اسلوم یہ ہوتا تعاکد اساتذہ ہرطالب علم کے والدین سے مخوبی واقعت بین حرمنی میں طلباء سلے والدین کی تجمنیں قائم ہیں جن کا مقصدیہ ہے کو اساتا ادرا وليار طلبارك ابين تعلقات برهائ جائيس يعظر معنى اقات اساتمه واورواكة اس غرض معجمت ہوتے ہیں کہ تعلیمی سُلوں پر مجت اور مدارس کی ضرور یا ت پر فورو خوص كماجات-مارس الملكاور الفلتان اورجرانى ك مارس يمسينا كا انتعال نبايت بى بنا کا متعال انتدر مصامر مرد مزری اختیار کرر ا ہے۔ اور میار پنیال

سینا کا انتقال خدد مرسی اله بردافزی افتیار کرد اس دادر میل فیال می کردنی افتیار کرد است ایم برما بولی می کردنی انگلتان کے مقابلی می ترق می اگرز جرمنوں سے بہت آ می جی و انگلتان می المکن کو است المالی کی ترق می اگرز جرمنوں سے بہت آ می جی و انگلتان میں المکن کو استال المحضوم فیرز افوں اور موسقی کی تعلم سے انتخاب ما دور شربی المکن کا دور شربی المکن المالی المالی کا دور شربی کردنی المالی المالی کا دور شربی کا دور شربی المکن المالی المالی کا دور شربی المکن المالی المالی المالی المالی المالی المالی المالی المالی کا دور شربی کردنی المالی المالی المالی المالی المالی المالی المالی کا دور شربی المکن المالی المالی کا دور شربی المکن کا دور شربی المالی کا دور شربی المالی کا دور شربی المالی کا دور شربی کی المالی کا دور شربی
بلبرينان تين كراسه شاة والسيمك تميس يرسيته بك قر قا بميت كافويى ادرمن مرارس المنكى مسلع بوتي وه اسى كم مطابق اين نظام الادفات ترتیب دیتے اس کے دیا فی انتین رہے کرمسینا اور الملک کے دریداسا آرہ تدرس کی تعمی ماتی ہے، ادب اس کے دل استمال بنر کے ماتے ہیں۔ مطبن من الاقام كي اصول كي عليم إير في اب ودران تيام وتفاسان ي ويجعاكه وإلى اس امريحت ومباحثاً بور إمقاكة يا امول محلس اتوام لضاب مارس شركيك على مامي كرنس - المجن إعداد الما بالبت وكتاد حراس بات کی ائیدیں تھے کہ یہ اصل طلباء مادس سے لئے مزوری قرار د نے ماتیں بیکن میاخیال ہے کومس ان اصول کو د الل نصاب کردینا شہروں کی ایک ایس جاعت بداکرنے کے لئے اکافی ہے جآیندہ صلح دامن قائم رکھ سے - یہ ایک فروری امرہے کہ اس مغمون کی تعلیم صرف اپنی اسا تذہ سے داوائی جائے ومقيقت مسامول تحسيح ببروين

نرم بی انگلتان - جرشی اور سوئٹر دیندی امرن تعلیم اس بات کے مام طربر بنالگ بی کر دالوس میں ندم بی تعلیم وی جائے مام طربر بنالگ ہیں کر دالوس میں ندم بی تعلیم وی جائے - ان الهر بن کا خیا ان کے نہیں ہے ۔ جو تعلیم سے سائے نبایت منروری ہے ایم بی سے کہ بچوں کوچیور دیا جائے کہ وہ ترے ہوکر اوران سے خیال سے سطابت یہ بہرہے کہ بچوں کوچیور دیا جائے کہ وہ ترے ہوکر

خود نمب عسلار فودكري -

اید ابتدائی تعلیم ایک ادر سلان یہ ہے کہ ابتدائی تعلیم کے بعد مخلف نعا ج مختلفت ملاحیتوں والے طلبار کے لئے مقور کئے جاتے ہیں البتدائی تعلیم کے نشتا برمعرلی امتحا اس کے علاق تعلیمی آزائشوں کے زویوے کا بندہ تعلیم کے فیطلبائ

قبل بدرسه والتاريح الن كي قليم اجر مل كد جندمال بعله جرسي مي تبل مرسد إ الثنة كاونن يصنع مدسال س كرهم كري بيل كي تعليم مرد معزيز موطى منى اسطيع عند آج كل الفطستان يرمبى اس طرز تعليم يرزور وإجار إلى يد جرمني مي سيست منهود مدس تندر کادش سپٹولوزی فروبل اوس سبے اس مدسے تعلق ایک مدس تعلیم المعلمات مبی ہے اور سجو ل کی تکرانی کنٹر کا رشن کی سعلمات کے علاوہ استعلیم طا كى طالبات يى كياكرتى بى بيول كى حت كى جانب خامس توم كى جاتى ست دانبيل روزان نہلا ایا آہے اور ہر بیدر موں روز ان کاطبی معالند کیا جا آ ہے معانم در سکتے ائنارمين فصديعلس بوجماكا لاتقليم جربي استال كرت بي كبال تاربرتے بی مجد کو صدر معلی کا یہ جواب س کرکہ ہم خود تیار کرتے ہی سخت جرت موئى يسفس سياك ليس زمرى اكول كابعى معالندكيا جو تقدن سك ايدا يند مں لیے ہم س کے لئے مائم کیا گیا ہے جن کی اسمیں ون میں مزووری کے لئے جلی جاتی مي . مدسه ندكورا و المحاسات فري اتحاد على برجل راب مائي منج من ايت كاروا ربرجات وتت بجول كو مدسي جورجاتي اور شامي كمروابس بوت بوخ العجاتي مي-بيج روزانم عين نبلا عجلق مي اور وأن ير انسي تين متريكاً کھلا اِجالَب، ان کھا فوں سے وقت بیجے ہی اری اِری سے وسترخوان کا اہمام كياكرت إي درمد مح إغيرس اس درم كاكام حى الاسطلى مواس مواب اسى زر رى اسكول كے بہاديس زمرى اسكول كى معلمات مے لئے ايك تربتى مركزى قائم ہے۔ اور طالبات زیر تعلیم بحوں کے کا مجیل اور کھانوں کی گرانی میں زر رای سکا كعلى إلة بناتى مي مرسط في ايك جواما ووافاة ب اوربريدرمورود سادے بچ ل کالمی معاشمی کیا جا آہے۔

معائنہ مارسس الگستان مائنہ عادس کاطریقہ اس طریقے والکل مالنہیں کے ہم ہندوستان میں مادی ہوگئے ہیں۔ الگلتان می انسکٹرکووہ معاند میں کا وہ معائد کراہے ایک ودست رہراورستٹار تعدد کہتے ہیں۔ ہندوستان میں لیا عطریق کا انتیاد کرناکسی تعدیث کے کو کو بیاں کے مالات مختلف ہیں یہ

رؤيد منالاشانها الخراسا ولوع

مرر يح مزاات برير جن مباحث موسي تعليمي بيروسيات مختلق بي اين زا اکتیار مدیدای دقت مفیدد مرثر موسکی سے میک درس کا برس کی مار دوانک س نه بنديل، بكد با برنكل كرمنا مرقدرت كى دوست عادم مضابى كى تعليم دس ميام المجن بتحاد إلهي سح مئله برخوب خوب بجنيس هوي اعدالي الداوي تع ق في في المع بداروى مى -شاخ وسطانیدنا وکنج سال زیر رپد شیس نوطبے ہوئے اور ہرطبہ میں ساند و مرکزیا کانی بجبی بی برمزوان پر قمینی اراکا افہار کیا گیا یختہ سیاہ وسوالات پر نمورنہ سے مبتی فقط وتتكارى كے إروس مام وائن تمى كاس نوكي نفاب كيا جاس -شاخ امراني ان اسكول يبلمبرس مدى ن مامب زبيري بي الت الد أن مد الرفيال كالمح بدمن ابني تغريس فوا كالمعليي سيومياست جامي عليم في اور ولكش وماتى ب - طريق سوالات تصحوان يرمصطف مين ماحب معالماند بنایت مرکی سے نوز کاست دا۔ ۱ اوجا جاری صاحب بی اے بی تی سے توفیا رالات ندرن طلیا، کے مانظه کی آز ایش ہوتی ہے ۔ بلکہ بول بن ماہ میں گا ادرجامت میں اسپلن سے اور اے متحت ساہ کے فوائدمی نونہ سے میں اسے ما داضح كنے محتے _ انجمن اتحار إبى كا قيام بر مخالف مصافيد فرقانيد عادى مى صرور خال كاك عرب مدكر سافوقات الرزى مامد كاشده نهايت ومحب دمفيد لكيرو بإجارى صاحب صدر غفان مدسك فيرخ والماسك برمل كاياب بواراور درسين ملول عده خوالات الدنفيد اللها عليا - 2010 1052

شاخ محوب کلی سکند الو دوران بستان می آمن اسا نده کو وجد موجن یا المان که می او و می کردندا مای مادید می کتب او اور می کردندا مای مادید کتب او اور کی کردندا مای مادید کتب او او کی کردندا مای مادید کتب او او کرد کرد و می کردندا کا دور د در او او ای در کروت کساخه و ملی ترتیا ن ابتک او کی این ده مرکز د موتی و برشو قصاحب نے بنی افتاح تقریم کندگارش کی ابتدائی شکلات اور فول کی مود جمد کا دکر کیا اور فول کی و زاتی سی بنان الا طفال کا ابتدائی شکلات اور فول کی مود جمد کا دکر کیا اور فول کی و زاتی سی بنان الا طفال کا اسلی دا زیدی ب

شاخ بلارم اس خاخ کے مطبعے اے - وی - إنی اسکول کے ال می منقد ہوے اوا مو طلسون كاصدارت وكل مكرزى ك معدي آئى ہے إليكن اے فيوائكرن ملا معتد مقای اس فزت میں دوسرے صدر مدسین واسا ندہ کو شرکب کرتے رہے۔ بلمرے وگوں کوج تعلیم سے وجسی رکھتے ہیں رحوکیا ما ا تھا۔ اس فرنقی علی سے جلسون میں مری سرمی بدا ہوجاتی می ارباری انتاتوں سے اساتدہ اور سروفی اصاب کے این نهابت وتتكوار اورني خيرم اسمرارتباط فائم الوكياسي -شاخ آصغید إلى اسكول شاخ اصنید إلى الكول ين ده ، جلے برا علم الله الله الله برى دىجى دخرى بنوت دا - ادر برعزان برقالبيت ك سات تفسيلى بيس بورى فداسين بیاے مدرمدی مبدالحیدخان بی اے سکنداسری احدفان بی اے والعمين فالدني الدني الدين صاحب في علول كوكامياب بنافي من الما ل صعد لها و شاخ وسطانيه كوككنده كالمتلات مرن جار عليه بوت كتب فان مح عوان بر مرحرم مباحثه واسترين في زور وياكه لملباً كوكتب فانديس بنيف ك الخ مجور الكا ملها بنا الكراس اليي شش وولاويزي بديدا كراجلها كدووخود بي كت خازير محم وان تعلیم توجاحت یس کافی بونواتی ہے اس سے بچوں کوکتب فاندیس می اے

طدير يست وإ ماك اكتيل وكروادكي تعير عن بوسك وله شاخ وسطانيديل كرو مل (م) جلے ہوئ اور الكين برجلے ي افاك سات محساقه صندليت رب ميم الدين صاحب صدر مدس تحانيدرين إدارني ما ميت فتح واست سے طریق موالات پرتقریر فرائی او دختلف مضایین نصاب کی تعلیم بھی سوالات كى مجدغايات اورمدبندى بنائى- ببادرسين صاحب مدردين منانيداله و يتياسف ك مارتكايت كى تروانى ادركهاكه مارى تحانيدى وكت فانسب وه اس ام کاشخی بنیل ہے لیکن سب سے زیا دہ مغید وسود مندوہ نموند کا سبق متا جو عظیرادین ما مبن تترسیاه کے ستال پردا منجن اتحاد ایمی کے سلسلی بيار كيي مودكاسكاد بسترفار بنادبار وشكادى سيمتعلق بيان مياكياك نعنسا في تعيقاً أبت كردايد كد أكليول مع اعصاب اور نخامي مركزون من قريبي قلت ب. الدامة سے کامر کرنے سے زہن بر گہرانتش جماہ اس سلدیں برکا شافعہ ادر کنی احمد بوں سلے إندے بنے بدمے فوٹنا کا فدی بول دخیرہ دکھائے۔ شاخ وسطانيه گوشمىل ئىركاكى مامرى شى خىشتى دور مقرين كى كى نايى ايس ك تام بليد دليب وكاساب رہے - طريقي سوالات ا در تخذ سياه كے حنوان يرزود عاد تقریب بوس کی افوس کے تعلیم کے ان دواہم ورائع کومن سے مدسین کور فدعو ، ا مرزاید موزک اساق سے واضح بال کا گیا۔ شاخ دسطانيدشا وهلى منبكره شاخ وسطانيه شاوهي نبثه مين ره) جلسه دوسي تعليم لفي يم تاداد خالات تعبز عنزات جدا اور مرزى در حكيك رس صاحب اس ف دريد يه تعاكم عليول كى اصلى نكى جلت . بكر صرف خط كثيده كرد إجائ ا ورطلها وسع ان برفود وفکرکرنے اور فود تعیم کرنے کے اے کہاجائیے فرمدوی میں معداہم تحریکیں۔

مين وين قيام أبن البيريسس ولن اسائده بلده وانتفاب مرسين براعه محموا لكارى المعلانات مركارها في جوزسياه كم تعلق كم الي كردوران تن برس اس كاستال ضربية اس مح معاف ركها ماعه اوراس برخ شغا كلها باس -

وتتکاری رہمٹ کرتے ہوے مقریں نے اخبار افسوس کیا کہ آج کل سب لوگ ملازمت برمطيمي اورونتكارى طفاكوئى توجه نبس كرامالاكر قديم مندوستنان ي مردا در فودتین کم از کم ایک ہنرجانی تعیں۔ کیا شامح وسطانیمتنعد پورو تعلیی تفریح پراس شاخ میں بی بہت زور ڈ الاگیا۔اجماع پرالا مدور میں جمہ ر والفائده يه بنا إليا كرطلباء كى توج فاعرميتى بيك يحابول كى جائج كے لئے خيال الليك كه مرصة واب كي فعلى نه ديجي جائب. لكُنْ على كامِعي محافظ كياجائ. قيام أنجن إثمّا دي ملىلى سودكاسوال بيدا موكيا لكن مامردات يتى كدجب دوسرك كارداري رومبرے ورایدروب مال کیا ما آے توقم والک کوفائدہ بہوسی نے والائف بروخ اوالى مأز مونا جاسية ليكن كور تكارش كى متنعة طور برمخالفت كى كى اورون طالمركو مر ہندوسان میں اس طریقہ تعلیم کی اوآ دری محال ہے کیو کمہ مجرتے بوں کی تعلیم کے تع جرتیں زارہ مزرول ہیں-اورمنگریستان میں مقلات کی ملت ہے۔ شاخ وسطانيدوامالشفاء تبليي تغيج كمصطلق شتاق اسدماعب في دايك کا سابی بڑی مذکک ادلیارطلباری الی اِتحادیمل برخصرے طریقه سوالات برمبائلا موندكاسبل وإجرببت ومبيا ودفائه مخبل تعار شاخ نوقانیہ دارالعلوم لمدہ تعلیم دائی سے عنمان پر میدالزمات معاصب معالیک تغريك ادركهاكم كك كارتى كے الطاصنعت دحوفت كى مزودت ہے اورصنعت وفت كى كايابى درانك يرمور في معام الدين ماحب فاضل في اما ديث كاوالدير أبت كباكرنقت كشي وائز به يتعلى تفريح ل كى مزوت إلا تفاق محدس كلمي طريق

موالات بركيش يمتاب فتمتم تقريركي اودجاجست فوقا نيركونونه كاجني فرماكن والما زميت اومل استال واضح كما يرمو ل كى ما يخ كمتان موساكس ما حيث فرا كم جراً بات كى كايمال طلباركى منت وطالميت كانتعاير ايس النه اكن كى جانم عن ا نہایت احتیاط ودیانت سے کا مرایا جاسے صدرملسداحرسین فال صاحب بی لتے فاأكه مبذب مالك من تواملاه مالتركيا جا أسب لين جين مروم طريقه بركار بندر منا ما ہے برجوں کی جانج مرک قدم کی معایت جائز نہیں ہے اور اللا کی تعیم سے لئے مایی بدلنے کاطریقہ مفیدہے کتب مانہ پر تقریر کرتے ہوے جاری ماحب مرد گار مغيدالاامدن كهاكركماي بجون منتغيم كي جائي اوراك بفتدكى مت مقر كي جا ازال بدرا كل كا خلاصه ككموا يوجائد - أنحبن التحادي كاتبام با تفاق أراء ضروري قراميد کیا برکاش را وصاحب نے اگرزی میں اظہار انسوس کیاکہ اکثر مدسین تختر سیا ، کو مرت رامنی اور در انگسک لئے ضوری سمجھتے ہیں کندر کا رش کے عنوان برنہایت منيد وتمتى خيالات كااظبار كياكيا اورمام مقرين في كندر كارس كقليم يرزوروالا

آل المیا فیدریشن آمند بجرزایسوی این کیا سدها پرگزمشتر کرسس می است مقام کلت تبیر کافرنست کرسس می است مقام کلت تبیر کاففرس می اخترا الله مستقر طبره کی طوف ست مردی احترین خاص ماحب بی اے مدر درسافرقا نید وارا العلوم طبره (ایک میرکس ادر کافرزی جادد کار درسافرقا نید انگرزی جادد کا در کرن نجن بطور نماینده ترکی جدے - درکن نجن بطور نماینده ترکی جدے -

مارس تحت وقرمد دیتی تیا ت متقراده کے مدیس کے لئے تو ای ایک اللہ متقرار میں متحرار میں متقرار میں م

محے کئے جوصب وفد (م) منن وب) قوا در انجن کینت کجن قبل فرانا چاہتے ہے کوئی خرج جندہ مقرد متی اس کھٹ کچھی کی مرکزی انتظامی کرٹی نے یہ تصنید کیا ہے ایسے حضرات سے جندہ رکنیت صرف بہلغ (صد) جارر دبریک فنا نہ سالان ومول کیا تھا جس بیں مید آباد ٹیجر کا ایک سال کا جندہ بی شال ہوگا۔

اس قا عدس کی دوسے اب تک نظام کائج سے مشر برنٹ برنیل اور دومرے چودہ حضرات نے اور مونوی عبدالسلام صاحب افار مدارس و مشدصدر آجن اساتذہ کابرکہ شریف اور مونوی جیم الدین صاحب صدر مدرس مدرک وسطانے مورم منطع خاالی رکمنیت آجمن تبول فرائی ہے ۔

تحداً دونج المبن الموسق المده مدراً اودكن البر ما الله والمن المرسالة والمسالة والمن المسالة والمسالة
المنازا

راست الريير والسركي تقرير مندوسان جيه زراجي مك برات والديل عصة ك خالعتداد بي ولظرى تعليم ووردوره تعناه تدركى تفطر بغي تى - بضاب تعليم اوروم كى مرورات زمکی میں جُرتین تفاولت تنا امدایک مدلک باتی ہے دہ ترقی تعلیمی وا من سنگ ماه نابت بواب - برسول کی دخ یکار ادر ویژه صدی کی اکامیول میمه آخر کا رحکوست نے زعی اور میٹیے وری تعلیم کی اجمیت محسوس کی ادراب مندوس میں جاہجاننی مدارس کھونے جارہے ہیں اور انفعاب میں زرعی ومیٹیہ وری فسی مگر دیجانے لگی ہے۔ دیسی راشیں میں اس قومی تحریب سے بے فیرنیس ایس و ایس ان راسترس سے جوابی رمایے جان وال عظمنطے سات سامة ان ورومانى نشود ناكوايني إلى ي كالفسالعين ممتى بي - مرتنجيت سنكه إنى مكالكا سك بنياد ركف مح موقعه بربز كسلنسي واكرائ بهاور ني رياست كي روز الثالي تعليمي ترقى يردبارا جربهادكو مباركباد وية بوك فرايام ابتدائي تعليم كوزي جرفا بل قدراتکیم آسیے تجویزی سے وہ ایسی اِلیسی کی بنارے جس کی نیکن اِ **آلیا** مرورزا ندك ما تذما قد برمتى جائير كى تعليم اسلى مقددانسان كواس قايل وه این اول سے پوالوا فائدہ اشاسکے۔ معلیمین ہے کوس تم کی می انتہا ابتدارآپ نے کی ہے وہ ہندوستان چھے نداحتی کک علی خوامیل رکمتی ہے تعلیم إفت کسان کا تصور قون الملی کی قدیم فرقد بندیوں سے معالی ا عبن من اونجي ذاك واساع زميندار اوريكي ذات والمطاك ان كى تغريق تعين الم أن واكر المازات كروانان الدينان كالين أح ل فرات الدين

و تعود جدید جهد برت کے اصل کے زادد مطابق ہے۔ مراخیال ہے کہ توسد طبھ کی برگاری کے ماص اساب برسے ایک بب جوموجدہ ہندوستانی لائمگی کا روح فراکنے ہے ایہ ہے کہ تعلیم اِفت نوجال اپنے وان کو دکسیں جائے اور اپنے معلوات سے کا مراہنے میں بہاؤنہی کرتے ہیں ؟

حامعہ نبارس کا دسوال حقیقی استا ماسد بنارس کے دسویں علیہ تقسم استا دیں ہنات مدن مہن اویہ نے ہندی میں خطبہ پیعا اور جامندیں دلیں زبان کو دربیہ معلیم بنانے کی ائید فل ہرکی -

عجیب و فریب کی کولمیدیس ایک اجوئه زماندگان - اِس کانام نمایت اورکن کله بان ل کا طاقتور جا نوری - یمیب و غریب کایتن موا نفاظ محستان اوربال آزایتون می کامیاب بوجها ہے - اس کے الک مشرکیب ہرر شنے اس کو چار مرتملیم دی ہے - اس کی عمر و سال کی ہے حالا کہ اس کی بجد آنٹ سال سکہ بچے کے را رہے -

فیلو مرحکم کی بری برتیمیل را ہے ۔ یہ صور بین ہے کہ حکم الواجہ ااکیے کی برس اا خارول کی مدوسے دیا جائے ۔ مشر مررث نے محلف ابول میں اور درواؤہ میں کوئے ہوگا داز دی لکن نیلواجی طرح سمجھ کیا اور حرث بحر نتمیل کی۔

مدره کی چری موی کونسی کی باخت نے مقل کونون طیفی شامل کا والیکن چری کافرکس میری کافتکار بنار إ اور سوائ طفر عرصاحب کے چودوں کے کلب ا کے دوسرے مہذب وطمی علقول میں تقبول نہوا۔ سائنس کی مجد گر سر پر تی نے دوسر علیم وفرن کیا تا است میں انچھالا۔ حالی می فوائس کے لیک ڈواکٹر نے مرسی کیا شعدہ کی کے دہم وگاں میں بی دانا ہوگاکہ معدہ کی جدی بھی ہے لین طرف تر وہ فسان ویدیا کا معدہ کی جدی بھی است جان ایک مرسین کو الدن استروں کو الدن سے جاندہ یہ اور کہتے ہیں کہ مرسین کو مان کا خطرہ ہیں ہے۔

قلب شجر اب تیمن ما تا ہے کہ موانی کی طرح ہم تم بری کی اصابی ریش کا با کہ مجما ہوا ہے۔ اورجا ندارول کی طرح ہو دوں میں میں اصابی ہے لیکن عق شجری کا موران بہت دنوں کے محتدر والنے بارا ہے اور خوا کی تعمی بالجد گئی۔ دیں انسی ٹیوٹ جل کے دوران بہت دنوں کے محتدر والنے بارا ہے اور خوا کے متی میں باری کی دوران ایک ہی اصول کا آلیا اور جس طرح ول کے دوران ایک ہی اصول کا آلیا اور جس طرح ول کے حرکت سے خوان سارے میم میں دوڑ آ ہے ای طرح پودے میں جو ترق میں موری کے دوران ایک بی احداد کی محترف کے میں موری ہے۔ ذرق میں صوری ہے۔ دوران کی ساخت ہو تھی ہے۔ ذرق میں صوری ہے۔ جو انی ول جو ٹا اور شیل ہو گئی ہو

ولا می اعلی می بعدم فیش ب اس المست بری بی وقات وابت بری کی که به می است می کید که به می است می کارد است می ایس می ایست می ایس

بنایخ و رود در دستران در مروسطان تعبد مداسوم بیکا جلسالاند بعدارت جناب مودی شیخ اوا محن صامب بی اے والی محمد تعلیات ملع میدک منتقد جوار ما اگورا دو معزون منامی سے مدرسر کم بالمج عبر کھیا تھا۔

ملنكاآ فازقرات اورخلوك سے موالسكے بعدصدر مدس اربعن ساتنه وطلباً

مسمى صاين برار و ومنكى إورا كريزي من تعارير كس _

ساہ کاراں اور ڈاکٹر یہ میکنٹی ماحب ڈیکل امیسری جانب سے نٹ اِل ڈرلیں جو تفریکا میصف مدید کی لاکت سے تیار کرا ایکیا تھا ہیٹ کیا گیا اس سے ملاد چرفی لے خفراتنے متعقیمت سے لئے افعال سے عطا کئے۔

> مودی خیخ ابر کهمن ماحب بی اے لی آنی (۶۰) جارکٹ ویس تفق مرحم چوالجتین ماحب ٹی ڈی مدر مدرس (۴) حارد اگرزی کتب وتھر ہاس دھیرہ مد مزا فعام مصطفے بیک معاملِ ول مرحمار ایک تقروی تمنیذ .

مشرکامیم انیاصاحب سا ہو مهلی مجرب طبینیا ، صاحب ردگار کی پر آجلی القرا

برای برب می برب برا برد و این الباد می مقامی معززین کواث بوم دیگرامن می مودی شیاد ای معادب مدی این کم این می شرک ست می معززین کواث بوم دی آمیان الباد می این الباد می این می مواند می استان می الباد می می استان می الباد می می استان می الباد می الب

رصه معا ولت كنف كالرفة تم كالئ-

نایش تعلی کا انتظام ناکر کریم گری عادت بن کیاگیا تا استیا مایش منایش منایش منایش منایش منایش منایش مناید و منای نید و منایت منایا و منالبات منالبات کا برای منایس
ماى مند والن كاجنون في كالفرش وكاميات بنافي والتي ورف تنفي يت معادنت والی تنی گرم ویتی کے مات عکریہ ادائیا اس کے بعد صدارت کی تحرک میکی جكى ائيذ جناب مودى ميرمهدى على ساحب شهيدم تمرخ ازمنك نے كى اورودى سند ذوالعقار ملى مناحب خقافى كي مزية ائيد برجناب مدرنتين مناحب كرسى مدارت يبر حلوه اندوز بوك اور ايك جاسع بسيط او نصيح وبليغ تقرير فرائي مس كا تعنياس عن دل فأخرورواس اسكي تنطايت كي جامي نهته كالعليم بي كن ما إلى رقي نبي ويت ادر جرافليم مك كورى مارى ب دومغير نين ب جراكا يخيال ب ان س ي استعاب كروه التحم كاالزام مرست تدنيات يرند كائس كوكرير قريدانعا بیں ہے کسی فک برتعلمی ترقی انفرادی میٹیت مے بیں ہوتی ۔ ساجی سیای اقتصادی ادر ملی ترقی با بدر سابع بوا نهایت صروری ب ان کا ساتدجی دان كاساقد بد مك ايك كائى بعرس ك ماريية بوق إلى يكن نيس كرايك ببيدك كل جافے على في كے سات اپنے فرض كوانجام مس سكے۔ ككسبندكى سياس فعتار مبندة سلمك القاتى وكثير كم سع إحث إنكل بتروك كرب يبال مک بی اس متعدی میلک عرض سے معفوظ نیں ہے۔ مک کے افراڈ بی آ دم عیسا اریح کے دیگراند کے منہوم کوفراموش کرملے اور کردہ ایس ال مندنے قوم کے سنی ا الخياس والاكديفاد والكلتان من الكرزيدوى وفيوس مكر كالتوم الكالي جان قدم كاب بنده إسلمان كابي معامات كا-اس اكم افرادي كرمي التاركا اوه بدا برسكاب إسكالاني تتيمية مؤكاك مدواوسلان دونول اك ود مرے کوفام فاص اِ توں عدمور مرکھنے کی کوفٹ کری محدوم جات مكى ساس مالت درت نه موكي عليى مالت كاترى زاز كمن باب

مُلَّ كَى اقتصا وى فالعت بعني أَكْفته برب - پليك أطلس كا تُسَّار بني بوكي بيط

ان كى خرورايت زندگى كنيري رجب ك ان كى الى مالت ورستندگى كاكتفلي مالت درت بيس بوسكتي ركامت كهال كم ياكم عداك مزورات كروراكر كتى 4- الل مك كى الجي مالت نبايت الترب ميني این کاب یں منکی ساحی مالت کاج ذکر کیا ہے اس کا بیشتر صفحت پر بنی ہے صرف بیس فی صدی اس بر سیالنسے کام دیا گیا ہے ہاسے لئے اس تاب کاسطاند کرا نہایت فروری ہے۔ اس کا مختلف زا بوس عمر كياجات لوببترب كدوه لوك جوانكرزى زبان سے اوا تعن بيل برت متغيد بوسكين وارى ساجى مالتكس قدرانسوس اكب كدغير كمك عورتين هياس پرمعترض ہيں۔حضرات ؛ ان حالات سے تحت تجلمی پر ہارے ملک میں ہورہی ہے باضیت ہے۔ گزمشتہ بیاس مالی مخلف نظارنے مک کی تعلیم حالت کو ترقی دی ہے ۔ لیکن دورخانی میں راب سود مباك ببادر اطرتعليات كزافي من المانط تعداد طلبارالم تعداد مدارس واور لمجافظ اعلى حليم أسح تعليم مالت مي مناي ترقي موتى ب ماميعتانياس دانكي كايك فالب تدرادرقابل تعليد يداوارس تعلیات کے نصاب تعلیم راکش حضرات معترض بی گریں آب حضرات كويتين دلاما مون كرتعليمات كالنصاب نهابيت بي الخِفا ہے۔ یانفنا ب یورپ کا ہے مرون فرق اسس قدر ب كرورسيب ك اللباركونتليم كمل الور برديكا تي سعد اور یہا س کی تعلیم الممل طور پرمور ہی جئے ۔وسکاری کی تعلیم میاں وسطانیه مین بنی دی ما تی وستکاری کی تعلیم دینے اور مالل کرنے کے لئے نرحکومت ہی تیا رہے۔ اور یہ کاکسین را حشاہ

يه اخراض كه تعلمات كاخراجات كثيروس إفكل خلط فهي ريمني ب حضات ا تعلیرارزان نبس ہوسکتی ۔ ارزیں وگراں کا سوال ہی سیکا رہے ۔ ارزاں کا آخر مقدر کیا ہے وکا تعلیم دینے کے لئے عارت زیریا اسا تذہ کم ہوں یا آلا تعلیم *دساً من کم ہوں*! بغیر*حارت سکیغیراسا ن*ذہ کی کافی تعدا دسے بغیرالا غلیمناں ہوسکتی ان میروں سے مہاکرنے میں سرمشنہ علیا ت ہرمکنہ ىرشىرى مارا ب سال كرنت انكلتان كى تعلىمزانرير يرزو بين ي^{ني} (١٢٥ كودردين كامرفه واب - است آب كو المازه الوالككاكتعليري روبياكى مدفوت ہے جبرى علىم وقد سريت تاملات كوفيرا كرا وركى مزرت بوكى حفرات إمي حب مدارس كے معائذ كے لئے مآ او اور دارس كى عاروس كى ابتر حالت برنظر واتا بون تربين مائ كدي بية بكواك برام ما المول مدس في نه وا آنى ب ندوشى س الوكول كاجباني ود افي توى برج مضرائرات برسه يسان كواب بيال بان كرف ك المراجع وتت بني ب- بارك ملك كي تعليم ك ودكرور بجه برا ما بن موست ایجادی ان ب داید دنت ایا آن کاک

بالكسة ودرويد مي كرك ابني مروريات كويداكيت كي زمان المناف شرك الفانس كامي عدين كالمجي بداس التي مي ال كوفرات كم مسلق كميركهاما بهابول درسين كاببلافرض بيب كدوه ايخ فنست وب وافعيت مال ريي تعليماب ايك سائن بي كي د الكلتان ادرجري تتعليم زمنیت اوران شم قرابے دمانی کا سیار مقرر کیا جاتا ہے. تب کہیں ان کوا وفیٰ ا اعلى منايردى ما تى ب و فن طب كى واقعيت محرب فيركسى مرض كا علاجه ما مجه سزا ما تت آمیز تانج بدا کرا ہے . اگر رسین لینے نن سے واقعت نہ ہون رمعانی علیج کیسی مکن ہوگا۔ پوری یں اربل سکول کا بنعاب تین سال کا ا بوائد، بارے مدسین کے لئے یہ ضروری ہے کہ وہ ارس سکول جا کو کہ کے اكب سال كمسلى كتيليم الكرير . (٢) علمي ون دو في رات جو كمني رأي ہوری ہے۔ جربات اللہ اللے ہے كل خلواتا بت بور بي بيت اس لئے سوارة تے مرصاف ك لل درين حفرات كركت كاسطاله كراما بي بعليم اكس منديج جركى تديني لتى دكفر درسين فارست بدكما يوكامطالعة ترك كرويناي س كے إصف الوكول كوموم ده مالات كى علم سے متعقيد ہونے كام تع بني ليا (4) درسين كى اخلاقى مالت ما بل تعليد بونى ماست عيس مرس كى اخلاقى ما درست نهوه مسطع المحوس كى اخلاقى مالت درست كرسكما ب راوكول تقليكا اده بروجداتم بواب مدس كوجاب كرده اين آب كواك قالل تقليدنونه باكراوكول كساست بيش كرست واكرمدس كى اخلاقي حالت فوا موتوزمرن اس كرماته اس ونياس سخت تدارك كياميا اس الكرخواك إن مى اس كوايني اطالى الرات كاجواركون بربري إستط برت بون جاب ہوا شے سے گا (م) مدس کومائے کر بے مصب میے وف ہواور مدسے بول

ياددوم كالما المراكب وه ١٠٠١ ما المالت ال كالميان المناسك فانتفاق فلربس أق أنى المالت كودست كرف يران كو " كُوز على وافتيار كراي بي د الى فالت كوزب بول سعباني وافي اود مناتى خابى رونا إدماق بى - اگرىدىن مدى كادىن غىك ماف ابى برن كى فاد كنى يقل بدار بدلاده الوكول كوكس في تعليم و عسك كا- (٧) مرس کو ملاور تعلیمی وانعل و کارواز کے مک سے سوسیل اور اس سے سلمت میں ين عدايا باخ مدس ورب من تفييا الدوم الروم الموالي والم اس سے رائے وفقرہ لیتے میں ماحدوہ ان سے ریج وفوتی میں خصالیا ہے۔ تعليفوال سعاليس مركوا على ميالى عدام لينام إسع حب كسعر رول بحيرة زادى زوى مائد ان كے واسے مبانى وائى وافعا تى تعفل دہر ہے ؟ روراول املاس دوم (ما مراستندار- شريهر). سواين بج نظم خوانى كساته دوس ابلاس كاا فانهوا موى سالين الميا ی اے بیٹی نے ای دیورٹ پرسی من دور فٹانی کی برکات کا تذکرہ کرتے ہوئ كباكهارے كمك يرفعنل فراتعليم سرعت ك سات ماميورى ب ياني في شار إنى اسكوس بدل اسكوسس و برارسس تجت نيه وكأبج مح قيام مح علاوه خانيه بو نور تی می قائم ہو مکی ہے جو مرورث الک کو سور کرری ہے اور ان مفرز عدد وار ومخدامها بكا فرأً فردًا شكريه اداكيا جنهول في ميام كانفوس واسبورس ونايش ي فيإضانيا ياد فراكي أوز فسومًا مولوي فللم احدَما ل صاحب اوك تعلقوار صاحر ذاب امالت جنگ بهادرا در ميرمهدي كالى صاحب شيد كے اسائے كراي اس وج عزت کے ما قدائے کا ان ہر مہتبوں نے انجن کی الی ادا دیں کافی صتر ہے کر اس تعقام ادكاما إي مكنه برليس بم مع يكيس المن الماد وكالمتعسمين

تحامت والحي تياه وس مات بل الدوي مليم ير ندر ديت وي كماك الربيج ل كري سترں کے میل جانے تناہ معلالست صبح طور رمهم ببوخانت مأس تروه برطل درمس موجاً مر مے اس کے بعد مولوی س الدین احدمادب تقريركت موس اس امركوابت كياكر سوس كى ترقى تعليم وتراسيت تغرخواني سح أبوز بولوى اعظم صاحب م متعد يرمعنه ويسنايا اورمونوى فاورمح الدين صاحب مدر درس مرسمكتيال ف ہندوستان کی قدرتی تعتیم ریخوانیہ کاعلی مبت دے کراس متحدثر کی تومینے کی جسست مديدطرية تعليم كے شعلق حاضر لن سے خيالات ميں حاص تبديلي بيدا جوئي-ا ملا را ول (١٩ مر اسفندار - ١١ ساعت ملِمة ي كاررواتي تطرخواني سے شروع موتى اور مولوى سير مفرطى ماحب، ت صنعت ترشیح میں ایک تصیدہ حضرت اقدیں واعلیٰ کی بیچ میں پڑھ کرسے نایا۔اس مخت مومى ذوانفقار ملى صاحب حقاني صدر مبتم تعليات في جناب صدرتشين صاحب ادران عہدہ داران متفامی وو گرمیفرز عاصر ن کا سٹ کرنہ اواکیاجنہوں نے انعقاد کا نفرنسٹ میں ابنی ای اراد وممدروی کا بنوت دا ور عضرات مرسین معظمت کرمے اس امرکا اطهیان دلا اکر مرمِشتُ تعلیات مرسین کی الی شکارت کو ایکا کونے کی کوشش کرد کی اس كے بدرام كن راؤمان بن اے بى فى اطر مارس مكتيال ناموش ميعاتى يُر الكُرْرِي هلباد سكنذ فارم كوعلى متى ديا اورٌ برامكث تتحذُ براجينه خيالات كا المهاركيا - ينر مولوى اعزازا لدين صاحب صدر ررس مدسه وسطانيه سرسلت أخلاقي تعليمرياك معنون بُعاد اجلاس كانفرنس ككل اموسط بوعكف كع بدرودى مير إسعامى مانعا ا الله الله مدالت منلع نے إجازت مدنفین ماحب ایک تقریری م

ساعب موسوف نے تعلیم سالات میں پیاک کی عدم دیسی کو طاہر کرتے ہوے و دا گھٹ کی مدم مرج و کی کے تعلق اطہار است کیا اور بیابات سے ایسل کی کہ بلا ابعا و سر کا و ایک بورڈ مگ ہونے میام کی فکر کرج بن بی قوم کے ہونہا مطلباء اطبیان کے ساتھ تعلیم حال کرکیں۔

روزموم اجلاس دوم (۱۹ سراسفندار وقت سدیم) حستفیل دل در ولیوشن بعد بحث ومیاحته بیش بوت ادر بغلبه آما و منظر جوئ (۱) فی کورموده دنساب طبقه نشوال این مقاصد کے صول میں برطرح ناکام آبت بواہات کے دارس کئے دارس کنوان کی ضروریات کے محافظ سے علی ما فعاب مرب بواجاس کئے دارس کنوان کی ضروریات کے محافظ سے علی مقاب مرب

ر ۲) در در می در در می کسیاول کورائج کیامائی اور ان کا نعمای می مترب کیامائی۔ (۳) در بهاتی دارس بی سبا مایت زراعت و با خبانی کی تعلیم لازی قرار دی جائے۔ آخری اجلاس (۲۰ سراسفندار - ۱ اسکی میں)

أكدوا الماتعلى مال كرسكين رمون فانه وارى كاتعليرت وه المي الأير إ وايرب كتيب مناسیم مرمام بنایات کرم مرکی دیدت برمبر کرتے ہوئے ذرا إیس من ای مهده وارول تعليى كانفرس مصدية ديكه كرب انتهام وربوا ممع بككى مگر مقامی عبده واران کوتعلیمی مواطات می حقد لیتے ہوے دھیجنے کا اتفاق نہیں ہو عهده واران مقامی کا مرمِث تد تعلیات کے ساقدیہ اتحادِ من مناکز مراج کے ساتھ مفسوس نظرة أب عنفان محت برمص كما بي نعاب مي وخل ك مباك كي ما " مرسین کوملیت که وه حفظا معمت براهلی، املی کما بس پره کرفوث لکموا داگرر نفیل میر کسی خاص کتاب کا و خل کرنا حفظان صحت کے وسیع دائرہ کومحدود کرنا اور ان برظام کرنا کے جناب ذاكثرعب الملك ماحب ك حفان محت والصعفرن يرتبصره كرت موس فرایاک بیاں رقبہ سے محاطب آباوی کی کثرت اور لک سے محدود ذرائع معاش مکسکی مام تهای ادرام امن کا بعث بس سلک کوخفطان محت کے سائل برخود خور کرا ملئے۔ جناب اغزازالدین صاحب فی مصاب تعلیمی املاق برکوئی کتاب نهرن کی نکایت كتى اس يرآب فى فرايك مرسه كراورب وأنى بداخلاتى كى سموم فضاكو تشيك كے بغيرونى افلائی کا بھی خوں کے افلان کی اصلاح نہ رکستی نیک صحبت بہترین کا بہرتی ہے دیسی کھیلوں کے ترویج دینے کوپند فرالی اور کہاکہ ان کھیلوں میں حمد لینے ہے ا نسان پر خاطت وزنتیاری کی قوت بیدا ہوتی ہے۔ بناب اطمرصاحی علالت مناع کے میام بردونگ بور کے شعلق تقریر بر تبصر کرتے ہوئے فرایک مکوست نے سختا نی تعلیم کو مف لي كيكاني إما تفاايد مكومت اس وقت اس إركيم في بين موسكتي كريسي ألم وارالاقامه جات كانتظام كرك أكر بلك كى الى مالت ورست موتوده خود واراا والتلا أشغام كمركي تايش كما ان برب مذوشنودى كالفهار فرايا ورمقامي بهده واراكا جنوں نے دریا ولی سے ساتھ مہان زواری کی اور کا نفرس کو کا سائب بنانے میں حصدایاتھ

آه ولاييت

آنا تیری ولسیل جانے کی ہے۔

ونیایں دورانہ ہزاروں کئے مدم سے منعمۃ ہود پراتے اورعالم فانی سے معلم

جادوانی کوکوچ کرتے ہیں۔ اس لئے کہ یہ شمیت ایزوی ہے۔ گران ساکنان عالم کی

اجائک سوت پرانسوس بلا بخت اضوس من کی ذات سے ملک اور قوم کو فالمدوقال

ہوے اور مزید واکد مال ہونے کی توقع تھی۔ الین فیض رسان ہیں وں کے تعمہ ایل فی تاریخ پر

مرکفتی ہیں۔ جنہ ہی دور ہونے کی توقع تھی۔ الین فیض رسان ہیں یہ ہمتیاں فتفات کی مرکفتی ہیں۔ جنہ ہی دور ہونے کہ مرائس ہیں ہیں سے ایک زماندیں یہ مهتیاں فتفات کی مرکفتی ہیں۔ جنہ ہی دور ہونے کہ مرائس ہیں ہوگار ناظم تعلیا ت دائم بدیرالمعلم کی جوال کی پر

انسو بہا جی ہیں۔ یہ آنسو ابھی سو کھنے ہی نہ پائے تھے کہ گروسٹ لیل و نہا رائے ہیں ہوگا۔

انسو بہا جی ہیں۔ یہ آنسو ابھی سو کھنے ہی نہ پائے تھے کہ گروسٹ لیل و نہا رائے ہیں ہوگا۔

انسو بہا جی ہیں۔ یہ آنسو ابھی سو کھنے ہی نہ پر بر بر کردیا ہے۔

انسو بہا جی ہیں۔ یہ آنسو ابھی سو کھنے ہی نہ پر بر بر کردیا ہے۔

انسو بہا جی کہ بر انسو بہانے بر مجربر کردیا ہے۔

مروم موزی آبرصا حب کے مشہور فا ڈائنکے ایک فرو فرید تھے۔ آپ کی مر اشھا کیس سال کی تھی۔ آپ جا موغنا نیہ کی بہلی کھیپ کے بی ۔ اے تھے۔ فراغ تعلیم کیے آب کا ابتدائی تقرید کم ل اسکول بھینے کی صدارت بر ہوا جہاں آپ کی عمدہ جہا ہے۔ وجہ سے آپ کوجو ہرو لعزیزی مال تھی اس سے بیان میں الم لیان تعلقہ کر کوروز لہدیا ہی ت سبالهان من المحال المع بدا به المرائد
مروم کوزبان ۱۰ و برخاصہ عبور تھا۔ اس کے رسالڈ سچرے ارباب سل وعقد کی اللہ ہے اس کام کو پنے اللہ کا م کو پنے کیا وین اسلوبی سے استجام ویا وہ الطرین پر روز روست کی طرح طا ہر وہ ہم کو ایک کا وین اور خوش اسلوبی سے استجام ویا وہ الطرین پر روز روست کی طرح طا ہر وہ ہم کی ایک اس امر سے بھی اردو و دا نی کا اس امر سے بھی بین تبوت ما اس کے کہ آپ نے جاعت جہام میں کہا ہے کہ اسلامی کا بل قدر ایس اور سے اللہ کے مضامین بھی کا بل قدر ایس اور سے اللہ کی برائے منظوری محدث کی میں بیش ہیں ہوئی ہیں۔

مروم کو اسکاو تنگ کی نحریب سے بی دنجیبی تفی اور اس کے اسمان یں آت مجد اول کامیاب تنے آپ نے اس موضوع پر تین کتابول کا ترحبہ کیا ہے۔ ببلک ب آب کے اس کام سے دومشناس ہوگی تو اس کو سعلوم ہوگاکہ مرحوم کو نہ صرف ستحرکیب نے فایت ورجہ میں ردی تفی بلکہ اس برخاصہ حبور تھا۔ مرحم تنظیم لات مرایم فیمن ٹورٹمنٹ میں نزکت ادر سیر د تفریح کی فوش سے

رَنگ آباد گئے تھے۔ تین جارروز کے مختلف کھیلوں میں حصہ لیف کے بعد آپ بعار صند

نونیا بنا مرکاسی مالت میں بدہ کے اور حزل بہتال انسال کنج ہی ہے گئے۔

ہال آپ کا علی نہایت داخ منے میں معرف در قرق دلی سے کیا گیا۔ اس نیا ہی اس نیا گر میدان معرف رہے گئے اور تیا رواری میں کوئی دقیقہ اٹھا فدرگا کیا گر میدان معی موٹ بڑھا گئے ہی ہوں جوں دوا کی۔

اُکٹریں انفدار کو شام کے شیک ماڑھے جو بہتے آپ نے ابنے افزاد اصباب کودا فو اُکا المید داجھون مفارقت دیکرواعی امل کولیک کہا۔ انا دللہ وا قال المید داجھون مذابخے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔

فدا بختے بہت نے حیا تقیس مرتے والے میں . آئی ۔



افتناحيت

ح رہ مولوی ولایت ملی وجوم کک ہیں یزمبر نیابت افوس وحسرت کے ساقہ نی جائے سے با حدراآ و میرے مرام کارکن واڈیٹر موری سیدولایت ملی صاحب بی۔ اے سف س عنوان سنساب مل تبایخ مراسفندار معلالات ایک بنتر کی علالت سے بعد ا بینے احباب واخراء کر دائمی واخ مفارقت وے کرسٹرآخرت اختیار کیا۔ اما لاله واما الميه راجعون مندام ومركوغ بق رمت كرس ادران كيا بمكان كوميرا وطارا مرحم کوا گل و محیلیوں کے زوان تھے۔ اوبی دوق سلمے سات ساتم ر ادر سامی تفریح ل کے و لدائ**ے منگلے**۔ اسکو تنگ سے آپ کوغیر سمولی تکنف **تصا** آ ود کا مج تفديل برمرتّ وم ك أيان را فوش طق ومن كده ولايت كي كي برم معدم كى جارى كى تىكن مارك رساله كوم وم كى بيوقت موت سے جونقعان بېرخاب اس کی مانی آسانی سے عن نہیں ہے۔ بائنراون في كلب تيح ل مينه وى تعليرك جرب برطرت بورب بر سيك برئيروسطاً نيرشاً فبنج حريراً إو هندوستان مي ذاك بات كي تغيم نے مبنوں كے مسلوم وشوار بناد ايد و مام طور ربعن ينيف وليل اور بعن شريف سيم المستحم المسته بين حالاً كوكسي كى يرفوقيت نهس مصلمان قدم اس علط ومنيت مسك خلاف عده جهد كررس المريكم بيسود. در ال الركسي توكيف لمر ار ادر كوانا معقدد ب تواشدا بيون سي المون كا بهان اسانده ادر صدر مدسین کی ایم زمردار این سنسروع به تی بین مدر مدس ببتسى مندير تولكات في تخرر زي كر للقابية اوراس تخرر زي نيسل كاوارو ماريخ مندوتانیون ایک مرافعس البس سے مرسین تنی ہیں بل) یہے کہ حب وہ

می کام اصل کواجه اسم بی او بی بیل کرتے بی بی ویش کرتے رہتے ہیں بڑی فاقی است بال مدر درس نے بیشہ دری فاقی است بالا قدم برطانیہ نا آئی میدرا بادے قابل مدر درس نے بیشہ دری فلی ترم برطانیہ نا آئی میں کام کی ابتداء کرنے میں دوسودل کا شما ہوں کہ ایک کام کی ابتداء کرنے میں دوسودل کا شما ہوں کہ ایک ترب کو جب کا آنگا کا برائے گلب کا کا می ابتداء کرنے میں دوسودل کا شما ہوں کہ ایک طلباء کر ابتدا کا ایک طلباء کے ایس اس برج برسمی اورسلیقہ سے بچے لیف کلیس کا کا صافح است اردا کا است میں اورسلیقہ سے بچے لیف کلیس کا کا صافح اردا کا است میں کو است میں کا در ایک طلباء کے ایک طلباء کے ایک اورسلیقہ سے بچے لیف کلیس کا کا صافح اردا کا ایک کا میں کو است کا در ایس میں کے مدرسے فارخ اس کا میں کو کیفی اضابار کو کے میں مار ترجی میں گئے۔

سیا و و تعد الدین نیج و دوالقرین کا قراب که استاد کارتبه براب کیدکه

روی ترمیت وارتقا که دمه وارجه سکند سک به رای تو دنیا کی تمام کوک بایل می ترمیت وارتقا که دمه وارجه سکند سک به رای تو دنیا کی قرین ای ترکی به برای تو می این ترکی به برای تو می داخه این برای می این برای به برای برای تو برای ترکی به برای تو برای ترکی به برای تو برای

زانه الك والت يرنس دينا اور ندز انه وال رمغ خاطرتواه موكسة ن ماته مي ادر برت نير اوصعوبتول كے جوم مي فلاح و فراع كي مور بيا بوماتي بير- مرسين كي محرزي اورتبي الحي عبي آخر كار از إنه ل كي اور ان كو إني فمتدحالي كاامساس پدا برگیا خیائچه تقوی بی وصدی مهندستان میخملف حسوش تعلیمی نمبنیں قائم وکئی جن کا مشا، نه مرت تعلیمی ساک کاحل و مقدیدے انہ صرب علم اور ا بین تبا ولد خالات اور قبا مراخ ت ہے بکر سب سے بڑا ادر ضروری معصراتی تعيم الت يرنوه واني كراسه. ساوُهِ تعه الدين تيخ ريونين (الخبن اسائده مندح بندي) كي سالانه كالغرا مقعد نہایت نا ای مور پر نظر آگہے ۔ صدرتین ایم ایس ۔ مدرتیو آئیرصاح ایم اسے نے اسے خطب میں در اسل اس عام جینی کی ترام انی کی ہے جو طعیم ملیر مِعتی جاتی ہے ۔ تنخوا ہ کا مسُلہ ہمینہ بحیب دو اور الجھا ہوارے گالیکن مدسین کی ننواہ کا حقیقتهٔ قابل زوجههے گزمشته چندسال میکئی کا نفرنسیں هریں سکین اس مبتعه کی اگ کی اثر نہوا سے میں کو صوائب مطاس کے ٹوٹی انسیکٹروک اور مراکا را ن مدسے کا اُ^{قت} لرکردی گئی۔ یہ اللی انحفوم اس وجسے اور بھی فابل احتراض ہے کہ گزرننٹ کے طرطل کا زود سر تیمی کے دارس برٹر آہے۔ سرکاری لازم تومیرسی کھاطینان وسكون كى زندكى بسركرتے ہى كىكىن وكلفندوخانكى مدايسس كے لين كى زندكى وال تنواہ کم دوسرے درائع آ منی تقریبا صفراور موسی تعطیلات کے ونت علیٰ گی کا خوشہ غريبوں كى روح كليل كئے رہاہے۔ ريي پنۍ سرېږي اونه کام حقوق ملبيو س کاشاکش ريمې ساتذه اِپنے فرائعن سفالله پنۍ سرېږي أرماح بنب كالمباري المام كرك يكن الامول التب نك وصلك في كما تكدي

ہیں میں کا نظری رائے سے پورا اتفاق ہے اور ہم اسید کرتے ہیں کہ اس نعید شورہ پڑل کرے مقامی انجنیں بہت جارہتی ہوجائیں گی اور اجماعی حیات ایسی قوت واستواری بدیا کریں گی جرتمام مشکلات کا مقالمہ کرسکے گی اور معلمانہ زیم کی ج اوقعت فاخ البال اور مغید قوم و مک بنا وسے گی۔

الله والمان من الن إلى الله ١٠٠٠ والمان المان المن من عادي العلم استقام بسلانون كجفوس مارس ماده ترابداني مارس اين من مرجي إارده إولان قبم في تعليم استولست ب- اكره اتبداكي عارس من المان ظلها يكا اوسط في يدى هذا ب كرنهاندى مارس بر اوسط كيث كرس في مدى ره جاما ب المينيول بغلر کے کابول ہیں یہ اوسط ایک فیصدی ہوجا کیسیے 'ان اعدادہ شیارسے ظاہر ہے کہ سل ذکر کیتعلیمی حالت ایکل نا قابل اطبیان ہے ، اور ان کوز مرف این تعلیم افست إغراد كى تعداد ترسائلي بكرايتلائي دارى كى تعليم كالدار بسلة اورنا فدى مادس اور مینیددی کابون سالمان طلباری قدادی اضافه کرنے کی نخت مزورت ہے۔ ان مالات كالحافظ كرت موسيني سرعيدا تقادر ماحب ف اين خطساس جراكم بان کی ہیں دوسب المرحیات کی تجدید و ترقی سے لئے ضروری ہیں فی تعلیم اور رعی اُسا انمیت آج بروندوستانی تبایر کرا ہے - مروج بنساب ی نیامی ایمی طرح طا بروکی ا ورہند وسیان نظام تعلیم کی ترکیم سے لئے بیچین ہے۔ سلانوں کو دوسری قوموں سے کیس زادہ خرورت ہے کہ ترکمتی ہوئی سکاری کا سفا لمد کرنے کے لئے وہ اسی علور قا فرار بورسی اوشت وخوا نداور مامروا تغییت کے ایک عمولی درجر محصیل رحم وا تک نے نصاب کواس طع برلیں کہ طلباء اپنی روزی آب کا فے سے قابل ہومالیں خواه البيس مركاري نوكري لي يا نهط" يه ترسيم و تبديلي اس طرح بوكة طلياء ايسي طوز لمركج اختیاد کرس وان کے گردوجیش کے مالات کے لئے مناسب ہو۔ اگروہ زراعت الوكون سي المان والبس كلمائي ثرهائي اودماب كساته زدامت كي تعليم ألولي والمحادد المان وكاجاسة والرومتهري باست ندسه اس تومنعت وحرفت كم وراس برودكاماسي عد من تعلی افغال کا مترصف متعدد سان می دومرس مکون سے داوہ ہے

آبادی کا براحقہ افلاس و تنگرسی کا نشکار ہے۔ جمعہ فے چوٹے ہی جی طبع ہوتی ہی جی بی بی بیس سبعالے اِت کرکسب سعاش کی مصبب ہیں گرفتار ہوجا ہے ہیں بخصورا ایسی صورت ہیں جب کہ بہاں جبری قبلیم انداد و تعاریب ان بنجیبوں کے سلیا تعلیم کا کوئی موقعہ ہیں ہے۔ مرطوس کے تعلیم کا گوئی موقعہ ہیں اور ۔ به فی صدی سے کچہ زیادہ ہی عربی حردت تھی اور جب کہ سال اور کی خیر اور کہدیتے ہیں اور ۔ به فی صدی سے کچہ زیادہ ہی حربی حردت تھی اور جبند اِدوں کے سوا تعلیم سے معری رہتے ہیں ۔ اس الح اُن کوئی ہوئی جو نے بعد حصول تعلیم کا موقعہ ونیا تھا ہے شروری ہے ۔ اسلامی انجینوں کا فرخ کے جو نے بعد حصول تعلیم کی وقت ارد جب اور توجہ صرف کریں بگر زیادہ عروائے وگوئی میں دورجہ مفید و ضودری ہے۔ اور بنجا ب کی شانوں نے تابت کر دیا ہے کہ نظیم را نفال صدر جہ مفید و ضودری ہے۔

استلانون كى نا وارى كانقاضاسيد كدغريب بيون كي فيس وا مدادى وظالفت كا انتفاه کیا جائے۔ سرکاری سافیاں اور وفائف اکانی ہیں۔ تومرایسی وولتن نیس کہ مرورى كسراب اكتفاكرسك وال شكلات كے مفطر نيخ ساحب في جوتجر برميش كي وه مددرج مغیدسے اور مس اسیدے کرج حفرات بنک کے روبید کے منا فع سے خود تمنع بنیں ہوتے ان کو اس میں کمچولیس ومیش نہ بڑگا اس ومیہ سے فرطلیا بکی حاصت راری ہ امىلاح معامىشىرت كاشىكىداس كانفرنس كى الميازى خومىيت تعى -معاشرتی مربیاں ماری زندگی میں اسی مغبوطی سے بیوست موگئی ہی کسی تسمری اصلاصے امرے ول کا نیا مختلب بیکن جرابی سے اور داہ و کتنی ہی قدیم اور کا کیوں نہ ہواس کا دور کرا ہی بہترہے استعبدسے قابل احترام صدرنے اینے عالما ک بهاری تهام سعا شرتی خرابیون به عمق ادراخلاتی برا طواریون کوان کی کریه شکلون سنت ساسے بیش کرویا اور شاوی بیاہ کے رسوم ورواج، طلاق، زحیہ بھی گرانی، مسلمانوں کا اسان اعررتوں کی کالمی اخیرات سے زیرومطریقیوں کی حقیقت وابتدار اور ووسی اقتصادی، فانگی، اور معاشرتی ببلووں پر روستنی وال کریمبی بنا ویا که علاج کی کیا مهدتين ہيں تبعليم نسوال محضن ميں بروم محسوال کو ڈاکٹر صاحب نے تشنہ حيوثر و ہارے نزوکی اس مناز مدنی مئل کا تصفیہ ص قدر جلد ہوجائے اچھاہے۔ بروہ خلاٹ ساری د نیائے اسلام س تخت جدوجید ہور بی ہے۔ گر ہیں تقین ہے کہ ہو اس معالمه من درب کی کورانه تقلید ندکرے کا لیکن اسلامی بروه کی ضرور کوستوش ہوگی حب المرين تعليم كى رائ ب كريرده العنى وه غيراسلامى يرده جو مندوسًا ن يرانج يك تغلوس سنرا ولي جب طبار ومكاء كافيصله ب كد ككرى جار واداري مي سدر بني كر دمرك حررتون كومت وإب برتى ب مكرة ينده سلون يرمضرا ريرا ب البيلا ایک فاس مذک ترک پرده کی اجازت دیتا ہے تر سناسب ہے کہ اس اہم سوال کا

وكي كيرته والديوجات واكترمامان دانت ين ذا في وريق من كرمي لياست نيكن لي كي ي منى إله صناك كي آاده نظر بني آي وامان و و تعنيني مكرتون كاب ادر فرير والمركا ادرت اي طراقي على كن بيد و المداك التولى واكرماعب وراني اواراك كوجيرا وكني مصازاده مونز بمديجي ترقي كاطور عليه ج بهديد كريشي ب اسك بقريكاكم مندوستان كمالا دراموادر كالرود سطارلیں کدیده کس مذکب ندسامزودی ہے اور کس متاک اسے زکی کی امال آ اوج کیدی براس برتمام ان وافت داری سے مل کرن اس کے بدیری است مذراوكاكر موج ود ابتت كي احر من ب مروه تكلند يه تيار شايد ل يد بالكل غراب الله ليكن بمرزقطبي فيصله كرك راستدمات كروين اولاً وْخود جور وْل يَنْ مِي بِيما وَكُونَ ادران في أنسين ليف حق ومفاوك لي كوشان إن جارا فيصله ال محسلة بوالعظ باحث مركا ينا بيا أكرموجوده تبت اس ازا دى سي فاكده نه الفائ توكم از كم في بدكو أبي ستاس كافادي بالما بكالب والمارية تحراكات كانفس برس وتوكي ملاء وتعليم علاات معممتان وه دانتی قابل قدر می به توم مدیله جوموئه ماطاس می کافئ تعداد می میشانسی معطوعات نہایت بست ہے اور تفت صرورت ہے کوان کی تعلین مالت ورست بنا فیکی عبر و كرشش كي جائب وراس مي معلمات كي علنت لا نوي عليم نهوال كي ترقي مين ما نعي خطاء اس نئے یو کے تال ساف ہے کا زی سلات کا تعلیم کے اسام موجود کو انسان مِن بْراس انتظام كى فوامِسْ كُنُّى بْ وديرا مُرى معلمات كوتيا كرف إي الميلة كرزنت كي المحيد من وكاكون مارس من الوي مقات كي قليم المعادية بالتقيرا أدجامع تنانيه معاليجاب والبيه بنائغ والبريط فالطال والما أنا فالداورين كالمياشين الماكا

المنافية بالمبركن وت والناللا بالمدن المرات كرست سركاما والميرة والمان فأ فرار ترفد برنهايت ما مع الاعتماد فطر ارتباد والموسود وال الاقتى لمغوطات مله وتعليى ماكا مرف كرى نطر عصفا لدكيان يورك مديرتري ذكمتا فات الهرمن فن تحارت عليداور جارب لك كي المحضوميا تهازان وتقابل كرف كي بعد جن خيالات كوظام ركياكيات وه مرجروه نظام تعليم كي تظر انی مین عل راه تابت بول گے۔ دورحاضرہ کے معاشی ادراتشعادی حالاكے این گری از تی اور تبدیلی کے احت اس قدر منف ہوگئے ہیں کہ ہا را تعلیم تقصیب إمكل عبل كياست ومهي ليسه نظام تعليم كي منروت هي جزمني نشوه نما كيسانيسكا اوراقتمادی ببلوکرمبی نظرانداز ندرے اور ماسعت فے جن کی جلیل تقدیمتی علوم و محالئ الدانهان والآنطبين بالاست مقصدتعليم كتعلق فرايا مطلباء كال جر ہروابل کا اُبھا نایا سوار ا ہے جس سے دہن اور املاقی تربیت کے ساتھ خسومسایت يواليت اور انفروى نداق ورجحان مرقرار مهي اكه شخص اينه نداق سے مطابق زامكى على على شعبه من مصدك سيك "راب بين يه ونيمنا ب كداس مقصد كتحت بال موجده نظام عليم كمان كم جارى مرورات بورى كراب راسي شكنبي كمرف مضائية ليمروك المرك ومنى ادراخلاتي نشوونما مي ممد ومعاون ب كرساته باس میں اعظار تبین کیا جاسکا که مقرد نصاب کی تحسل اود حسول استاوی صداک ہاسے طيلانين كيساع محدودين وه روح يرورا جول من كيضاين تحقق وتنقيدة اليعب ومعنيعب اور عالى بلاقى كى يرورش بوانعي جي نصيب بيس بوا "بكداسى نقط تحصيال با طبعى وينورم فيان مركس العركام كالمرك قابل بناتي مي بني رايس س دوربر ورسا المجاول كالميكاري ومحى ماديها والمستاي اورستاي الديناتي بحيديال بدا بوريك

اس بلائے برم کا مون ایک ملاج ہے۔ اور دہا داج بہا وسنے تیر بہدف نو تی ماکو کا میں رسی مون میں ماکہ کا است ماکہ ان ان کے تعدی اباب مرجود ہیں۔ ان سے فائدہ ان ان کا کہ ان ان کے تعدی اباب مرجود ہیں۔ ان سے فائدہ ان ان کا کہ ان ان کا کہ ان کا کہ ان کا کہ ان کا تعدید کے اساب میں فورت ہوگا جہاں ماک کے ذرعی بدار کے کثیر جانے برمال کر سکنے کے اساب معلوم ہوں اس کی سخت ضودت ہے کہ جامئے کے طیاب نین کا فی تعداد میں یور بالے امر کے جاکہ جاکر زرعی کھیا کی تعلاد میں یور بالے امر کے جاکہ جاکر زرعی کھیا کی تعلید مال کرس ان امر کے جاکہ جاکہ درجا کے درجا کے درجا کر درجی کھیا کی تعلید مال کرس ان کا کھیا کہ درجا کے درجا کے درجا کی تعداد میں اور بالے درجی کھیا کی تعداد میں اور کیا کہ درجا کی درجا کی درجا کی تعداد میں اور کیا کہ درجا کی درجا کی درجا کی درجا کی درجا کی تعداد میں اور کیا کہ درجا کی
المرائی به اور وی مقدمت اصحابی حالی دانی کی سفاره اصطبات واد قافی می ایس سنیاره اصطبات واد قافی می ایس سنیاره اصطبات می می ایس می از وقع مقاات کست ماکر وال کے علیات سے وقع مقاات کست ماکر وال کے علیات سے وقع کو ان ایس جا ہا کہ ویزوشی می عطایا کے دین کی گرنے آپ کے کا در اس میں بہونے بغیر نویس رہ سکتی ، جن میں خاص طور بر کلکت و نورشی مضمی تعلیم کے کئے مراس مباری گوش آ نجانی کا شا زا وعلیہ قابل اشاره بے۔ ان میں شاکوں کی تقلیم حرس در آبادی میں می کئن ہے ۔

ندہی تعلیم کا سکر بھی آج کل بھیدگی اختیار کرر ا ہے اور التعلیم کا کئی تھے ذرقہ واکر مناقت کی تعلیم کا سکر بھی ا مناقتات کی تکل میں طاہر ہور ا ہے۔ اس کے ضرورت ہے جاری ندہ بت سایم کا مقصد معاف اور واضح ہوجائے۔ ندہ بی تعلیم کی مزورت بتاتے ہوئے اس کے نعیب اعین اور مقامد سے ارومی امیر جامعہ نے فرایا:

اگر نہ ہتا ہے وہی خصوصیات اور اُن آبائی روایات کے برقرار ملے کی موکے وہی نہ بہب و ملت کی روحانی اور اُدی ترتی میں کا را مہوسکتے ہیں قواس تحریب کا مرکز یہ مثنا ہمیں ہوسکا کو ایک فرقد دور بے فرق کا حربیت و منید بنے ۔ ہندو تنا کی اُن میں اور فرقد واری تعصابی اقتصادی اور میں اور فرقد واری تعصابی تنگ نظری کا فاتہ ہو وائے ۔ نہی تصب اور اُس کے ا ماقب المریش تنائج سے ہندو ستان میسے پُرامن ملک میں آئے وان جو فیا وات بدا ہو رہے ہیں ہندو تنی ہندو تنا والی ہندو تنا کی میں گراوا ہندو تنا کی میں کے حق میں خطر اُک بکر وہا کہ ہیں انہوں ہے کہ تنگ نظر اور ا ماقب کی قرار ا ماقب کی تنا کی میمی گراوا فائدین نرم ہے کو این واتی ہجمیوں کا آلہ بناکر قرم کو تباہ کررہے ہیں۔ ان کو میمی گراوا ہندی کے وائرہ سے اِ ہرفیر ندی ہیں۔ ہو وگی کا ہمیں اُن کی فلل و بہو وگی کی کے میں میں قریرت کے یہ سے ہوں اُس کی فلل و بہو وگی کی کے میں قریرت کے یہ سے ہوں اُس کی فلل و بہو وگی کیا۔

كاركر موالنكل ب وخاواور تعب كى كجروى كوند بسي كاسك حقيقي مجعف والدا جاسے اخلاق او بہنیت اور قوست کے ارتقاء کے شمن ہیں۔ یہ وہ جرائیم ہیں جن کے بہا ا ترات كا استيمال مرروش خيال إك شرب عليم إنشف كا زم ب ورد الراس داکے اٹرات فدائخواست روم مائیں تو تمانع للبقائی ماری کوئی جدد جد کار گرنہو سکا حاسوعتا یدنے بہت برا واول گا اے اور اس کی جیت إر بری مد کب اس زبان کی ملی دولت رہنمصر ہے جے جاسعُد میں وربعہ تعلیم نبایا گیا ہے۔ جاسد عِبّا نیکے خالفین کوسب سے بڑا اعرام نہی ہے کہ اُردُوز بان کے ملی خزانے محدود میں لیسیکن ارتلیل رت یں جرکام ماسونے کروکھالی ہے اس فانفین کاسم بذکرولیہے۔ ا اینهدار دو کیمیسی بهدگیری اوروسعت بونی جائے وہ بنیں بوئی دارالترجه نصابی کت کے ترممہ کا جو کمچیمی کام ہوا اِ ہورا ہے دہ بھی سوجود ، حالات کے احتبارے - ماننی سیم سر فرز قا اِنْ حَين ہے گرے کافی نہیں ہے۔ امير ما سفے نے اُرووز بان کی ملی وولت بڑھا ملے د د باتو س کی ضرورت بنائی۔ ایب تو یہ کرام و ملیلسانین جن کی زبنی اور اوبی قابلیوں کی نشود نا ماسع غنانيه كي تعليم سے ہوئى ہے اپنے لينے فراق اور رجمان كى مناسبت سيسے تقنيف واليف مي تجبي فأجركوين وومرك يركن اليطمي رمانون اورمجلو ل كاشا سى ضرورى ب جوملى زند كى كے حق مى مدد سا وك مول سجدانشركه اردوز بان كى دونوں خرورتیں بیری دوری بی را کی طرف تو عبا معدے بعض طبیل ایس اور طلبا بتعنیف ا ا من الله المالي المرووسري المرووسري طرف الجبن ترقى اردو كا رسالة سامس علروهل كانبالب كول دے گا

تعلیر سوان کے سعال مہارہ بہاور نے محض اظہار ضرورت براکتفار نہیں فرا الملکہ تعلیم سوائی کے بدر نسوا فی لیم کی متعلم کا مار مطالعہ فرانے کے بدر تناوی فی المرکا میں متعلق کی مت

آقا زور قی کا ذکر کرفے کے بیتلی سے رفتاری کے بباب وزیرانی نصابطیم کی وسکے سال رفتا ہا آ معلیم نوال کی ست بنیاری کے بیری وائنت میں دو عبو وہیں۔

(۱) مك مي تعليم نوال كاخروست كم احماس كا فقدان ادراك ماته كي اواجي

ر ۲) ایک ایس سفاب تعلیم اور نظام تربیت کا نه وناجس به به ساس مک ورقد کم دینی اور سعا شرقی خور سیات کا کافی طور بر کاظ جو-

فسواني تعليم مرتعليم خاندواري اورفنون بطيفه كودست دينا حاسبت اوراس كسا منات اور مدن ميلود كى أما كى زىمى معاشرت اور مدن كى يېلى مزل ب- اسى فريت اورمرد كح حقوق اور افتيارات كيال بسي بي جورت كوبرامتياري اسمي فوقيت عال بي كيوكد تهذيب معاشرت اور تدبير منزل بر عودت كي دمدوا دي نسبتا مرد سے زا وہ ہے۔ ہاری معاشرت کی جن خامیاں ادرخوا بیاں جہ بل کی ارکجی اور ترجات سے بیدا ہوئی ہیں قابل استیمال ہیں۔ اس کے ائے حورتوں کی وہنیت اور ترقیمی لازی ہے۔ گرطبقہ نسوا س کی دہنیت کی ترمیت یا ان کے علی مجود وسکون کو م نہایت خرم دامتیاط سے کام لیامیا ہے کیو کد دہنی تربیت کے ساتھ ان اعلی متیات خصوصیات اور روایات کابر قرار ر کھنا ہمی نہایت مروری ہے جنسے مندوسانی نوانست کی روح زره ہے . مندی خواتین اعلی علیم ائیں مرتعب علم وفن یں مروعل کے برابردين كرسافة بى اس كے مذى نوانىت كى خوسيات كومى لمخوفو خاطور كميں جياتو كى كولى تقليد بنديون كى غلى شرقى قوم كى مى مى خودىتى ب يورتين مردوك سنواده ذکی بچس ہیں س مناسبت سے اُن کی اعلی قابلیتوں کوسٹوارنے کا بہت<u>ر</u>ن در معیفر لیکنینہ

أيولين كانفون حيداكما وكاملاس متعده أذر متلالا ونستن الاسال جِيشَ كَ كُفِي مِن اكْرُلْسِي مِن كَالْكِ كَيْنْلِي مَالْت سِيرَاه داست تَعْلَى مَالْ طوالت كفوف اوراس فيال مصمى كم حامرتنا ريركا نفوش كى د كدادي منقريبًا فع بولگى - بم مرن خليد مدارت ك تعلق چندخيالات كان فهار كزا ماسيت بي - يجها برسفزادرمغيدمعلمات اور ديرينه تجربه كى إتوس كم كافاس فراب ايم! ا كنتب بيرشرايث لا موم سكررى كاخطيد مدارت فاص طوريدة إلى وكوب واب ساحب نے اپنے خطب میں ماک کی تعلیمی مالت کا شروع سے کواس وقت کے نہایت ولکش پرایدیں معیم فاکمنی اے اور موج ده ضوریات تعلیمی داون مبی وم کو توجه ولانے کی کوشش فرائی ہے۔ نواب صاحب في مام اور لازى تعليم ك متعلق جرفيالات ظامر فراك بي وه ورج ول اي-تسيى سب سے خت ادر كہند بيارى ہے جس كا برحب وطن ادر خيرخوا ، توم كوني ي منابلان برساع الدة ب كوجريات حيدة إدين تعليم كي تروي واشاعت كا مارك مقعد ك كور مون إلى سب بيني اى امول كوم كا فيسيكا الكسي ابتدائي تعليم انعى الدباعاة ندوب ولمت مام ونى باب إنوالكور ب تعليى أنجن واقعى قام مك كى اصلاح الدخير كى واسطى فائم وى ب ادراكرا بيتين توى تىلىم كى ملىردادر داحى اير تومي خيال كرا جدل كراب آب كر با اخروايري ا

وماحت عساقه لادى الدير كرتعليم كوزكره والابقصدكوا بن فيرت مقاللا ستبديفنا ويعكرون بإنها درتوي وتقريد لفلم تتعجيز للتقيب فنوق مرور بدب ترسعه الد مك مك مركزة الدفرة ما أكابرس مي تنسيده كي بلي لي الم مستك ابدائي قليم لاحي اور عام نه بواس وقت ك جاري كلبت وزوني س كي يَيْنِ تَعَيِّلُ الْرُدَّ بِسَلْمًا مِ مَعْمَرُهُمُ فِي كَلْمُ وَافْقِي كَرْمِتَ بِالْدُولِي اور فِيدا بيراور متفركوش س كالشب اكثر مين ادر وى فهم إلى الات كو ابنا مريم بنااياً كوتى وليرتبس كرسدكاد آصفيدة بدكى اس قرى ادرا لامعزا ز آرزو برلانے براعات ادد مررستی نه فوائد بعضوات بی معروم آنا بول اور د بهرائد بغیرش روسکت که فوٹنیسین سے آپ کوخدائے دمیم نے ایک آیے فوا زوا کا عہد مکومت واسے مِس کی علم نوازی اور سعارت برورلی دنیا میں ضرب انشل ہوتی جاتی ہے ۔ جو قرم على اور قومی فلاح سے کامول کا فیامن سررست و مربی ہے اور حیدوا آ وی شہرت رتى كى دىي تنا ركعتا ہے . ہارى مغلت مجرا شاور ہارى دون ہتى قابل اخروكى اگرایے وصله منداور بدیار مغزاد ست مے زاز میر می عمری تردیج و زنی کی تام مكن دميسر تدابيراختيار ندكري ـ دومرے يا در كلتا جائے كدا گر جارا و شوار و بزرگ مقعد دیرانه بوترسی اس کے لئے جو کوشش اور کا دش کی جا سے گی وہ را ٹیکا آن جا کا ادار كام ساكم فائده ضرور بركاكرتر في تعليم في موجوده رفياركيس زاوه تيز بوجائي ال كيا حجب بى كە جا ما منعوب كم ازكر دارا لىلك جيدر آ إدى بىرى طريعلى لانىك

اس مبارک مقصد کے مقلی کو اعراض کی کنایش بیس بر برا می افتی ملی ا بات کافوان سے کہ ماک کاکوئی فروز یورط سے عاری زرہے - دومرا ایم مسئلہ جس پر نواب معاصب موسوف فے الب زرین خوالات کا اظہار فرایا ہے وہ مسئلہ تعلیم نوال ہے '' اس كمتعلق زاب صاحب فرات مي-

"مالک مندي تعليم كي ترويج و ترتي ي دو بزي ركا وثي طبقه أاث كي جُيات ادنیج ذاتوں کی زون مالی بدا کرچ راست میدرآ ا مفاقلیم نسوال کے معالمه میں دو مرے علاقیاں سے مجھ کم بچسی اور روسٹس خیابی کا تبوٹ بنیں دیا لكر تعليم نراس كى كوششو سے جنتائج اب ك مال بدے ہيں در بجائے جو ىبەت بىي مېت تىكن درومىلە نوسا بىي - ما ئا كەگۈمەت تىتىسىرىرىن موانىدىيى قولىندىيى قۇلىدىيى قۇلىدىيى قولىندىيى تعداد فی ہزار دو سے برد کرآٹ فی ہزار جو کئی کین نے کوئی خو تھی کی اِت ہوسکتی ہے اب بمی جارے ملک کی کم دمیل ۱۰ لا کھ کو توں سے کل بجاس نبرارخو اندہ اوراتی و د لاکه سیمی زاده فلت جل مین مبلا بین بمرمیش مارد که لوکیان انج سال سے پندرہ سال ک ی حمری ملک میں اسی میں بن کی تعلیم کا اُسطال مو مذا بإئ لين صلطاف أفيرك تام الك موسد سركاره الي باللك اً زی ماس کی کل تعداد سات سوجید سے نیا دونیتی اور ان میں ۲ ۲ ۵ ۰ ۳ ۵ لاكان ريسليم بسيف براكب برار قابل تعليم مركي لوكمون س نقط سات

قیام پرسب زاده ایک فاص طبقه کوامرار ب اس مئے فاص نیس خطرت مذمت مئ تعرط ريمجه يركي بنيرنس راما أكردناكي ابغ مي مب عبيلا ر المام بی ہے میں نے حرر قرال کو تمام اسلامی حقوق اور فعداک میں مرود مرود اسلام بی ہے میں نے حرر قرال کو تمام اسلامی حقوق اور فعداک میں مرود شركب ومهيم بنايا اورابس مردول كىطرح درواراف نعمدكران كفامل فاس حقوق دفرانص فرار دیے بہیں یہ کس تدرجیرت ا ور عبرت کا مقام ہے کہ تیجای رہب کے نام نہا و بیرو مقوق نوان کے معالمہ میں اپنے آپ کو تا مردنیا ۆرى سەزيارە تارىك خيال در تىگ دل ابت كررىپەيى - يە ات كرنىنا ك منبرى سلانون مير من تمركا برده آج كل مروج ب اس كالماي عقايه بالناتج کھ تعلق نہیں۔ بدیسی طور راسی ایک دلیل سے تا بت ہے کہ ونیا کے دو سرے اسلامی ملکوں میں پروے کی ایسی شدتیں نداب ہیں اور نکمبی پیلے گوارا کی گئیں۔ نواب صاحب فے جو موانع اور رکا وثیں بتلائی ہیں وہ سب کے سب مسکس بر گرام پر جروت اتنی اِت الد برمانی باستهی که گلسی تعلیم نوال کی طرف سے

فدست کے لئے ابحاد اجائے قرقام رکاہ ٹیں دور ہوسکتی ہیں الیی نوا بین بہائے ہوئے ا وقت بیکاری میں مرف کو فیے کے جائے مدس کی طرف قوج کریں تو ہم خراوہ فوا کی معاقبہ مصلات ہوں گئی ۔ اوراس کے سامق سامقہ موج ننا نہ ہمیتال کے لئے ملک کی معاقبہ فوا بین کی میٹی مقرر گئی ہے اگر بہاں کے زانہ مادس کی دیجہ جال اور پھڑائی کے لئے بیمی ایک ایک میٹی مقرر ہوتو ایسے وگ جی جولوکیوں کو مدس بھجو انے میں آل کر چی و دو می جولوکیوں کو مدس بھجو انے میں آل کر چی و دو می جولوکیوں کو مدس بھجو انے میں آل کر چی و دو می بخری بانی بچوں کولایت مائیں بلنے کے لئے تیار ہوجائیں گے۔

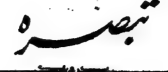
مرائم تسرائم سُلام سُلام سُلام سُلام ساحب موسون نے اپنے خطبہ میں ندکر کیا۔ ریسال ہم سُلام سکھتات نواب صاحب موسون نے اپنے خطبہ میں ندکر کیا۔

سے اس کر ہاک ہے سرجودہ حالات کا خیال کرتے ہوہ بی دفور و فوض کی ضوریہ میں اس کے سرجودہ حالات کا خیال کرتے ہوے بی دفور و فوض کی ضوریہ محصن اوبی تعلیم کے بعد طلبا کے رجان کو تھی کسی ایک بیٹے کے اس کی تعلیم وی جانی خردی ہے اور جز کہ جارے مکے عام بیٹے زراعت ہے امریز کر جارے مکے اس امری شدید ضرورت ہے امریز کراعت کی ترقی اور فرائع معاش کو دست دیئے کے لئے اس امری شدید ضرورت ہے کراعتی تعلیم کا انتظام کیا جائے۔

ا بنه نستادی مداوت کے افران کی نہی تعلیم کے سفت یہ وض کرنا عالم الدیت کی تعلیم ہونی جائے جو ہوترین اخلاق و دھنا یہ سکھانے دائی ہی۔ اما دیت کی تعلیم ہونی جائے جو ہوترین اخلاق و دھنا یہ سکھانے دائی ہی۔ ادر من کا اضافی معاشرت ادر حملی زندگی سے تعلق ہے۔ چو یہ کہ نہی تعلیم بی اس کے اصلی مافذ سے ہونی جائے اور درسی فعالب میں آئی عوبی تعلیم لائی کردینی جائے کہ طالب علم اردو ترجموں کی مدد سے خود قرآن کے سے تعلیم کی کردینی جائے۔ کی معتک صلاحیت پیدا کرنے تغییلی طور پر یہ بہت ا ہرین ہی کی خصر عالمی سے جو اس کے جارئے عے ہوسکتی ہے کہ میں اس خیال کو بیان ٹوٹن کرنے کی میں نے اس کے جارئے قرآنی عربی اوبی عرب میں تعلیم جیزے اور سلانوں کو اس کا سکھنا سکھا اسلیم طور پر بہت ہول ہے "

آخری سائر متعلیم با بناگانگا ہے جس کے تعلق یہ عرض کر دنیا ضروری ہے کہ۔
اس قسم کی تعلیم کے لئے دو ایک سال ہوئ کہ بلدہ حسید آبا دیں داری تبینہ کا افتاح
میں ہر چکا ہے -

غوض مام بر نواب صاحب موصوف کا عالما نه خطبه صدارت مها رس بمرتب معالیوں کے ملئے خاص طور پر اور مام طور پر وو سرے حضرات کے لئے بھی ایک چھے معلوا زخیرہ ہے۔



ليمة تربيت يكيثي الهري مليم آل الذامسلم أيجينين كانفرس مليكذه كاسابي رسالہ ہے۔ اس کا بیلا نیر ہیں حال میں وحول ہواہے جامعین وجوہ سے بجائے اکثر بھے آخر وسمبرس تنائع موسكار آج كل رسانون كى كى نېيى لىكىن يىسىتى سے اكثرارد و رسلىم كيد تدندا نك بدنداتي اورا قدري اوركيدنشرو اشاهت كي وشواريول كي وجد كوفي خام غومن وفايته بني سطحته ان كانه تذكو أي نعسب بعين بردّاب ادر ندكو في معيار ملاكم إلى ایے رسامے قوم د کمک کی خدمت بنیں کرسکتے ۔ اوٹوز بان وادب کی جیس ، و محکرنہا سترت واطنيان مواكه رساله تعليم وتربيت ال معدود مع بندرسا يول يت ب جرابك خاص مقصدت جاری ہوسے ہیں تغلیم و تربیت اسم اسٹی ہے اور اس کے مقاصلاتی نام می منتفتن این انسوس به کرمین ده براسکیش نه دستیاب موسکاهس اس می منتقا ى تىلىيى كى ئى بىلىن كى ئى ئىكورك دائى مائىلى مىنادىك داس رسالدىن تىلىيى سىناكى كى متعلى نظرى اورعلى نقطة نظرس مضاين مكيع مأس يجنبكمي سأل يل خلات بي ان مے متعلق تبا دل خیالات کیا جائے اور اس الک اور ووسرے مالک میں جولتی کو کئے مارہے ہیں ان کی اشاعت ہم آگہ اشاء ایک دومرے کے تجر اِت سے تغید ہوں " ان على ادر قابل قدر مقاصد كارساله مي شروع سے آخر كك الترام سے -مندوستا تعلیی سیدان می ووسس ملول سے مدروں کی سے اور تعول ترمو ور الين سابق رنب ماليك و كالمراه فهدوستان العليي ساس أن ترب موك كرول سي بمن ب بخد الكنتان كامكر تعليم بيا رمم كرمينيك، ياب يورب ايف

تیمرہ سے دوس تیمرہ کی طرف ٹرمعتا جلاجا را ہے اور ہندہ شان کو بسنت کی جنری ۔

یورپ لیٹ جگر ایدوں کی دہنی اطلاقی عبدانی فٹو و فلک لئے نئی نی طرف اختیار اربا ہے ۔

ادر ہندوستانی معلم اشاروی صدی کے تعلیم گمندیں بندونیا و اینہا ہے فائل ہے۔

استعلی ہی کے مرفظر رسالہ کے صفحات پرنے تعلیمی تجربات نظراتے ہیں اکہ ہندوستان اور سے تعلیمی تجربات سے یورپ کے نقش تعدم پرجانیا جا ہا ہے قو بہت بیجھے ندرہ جلاے اور نے تعلیمی تجربات ہے۔

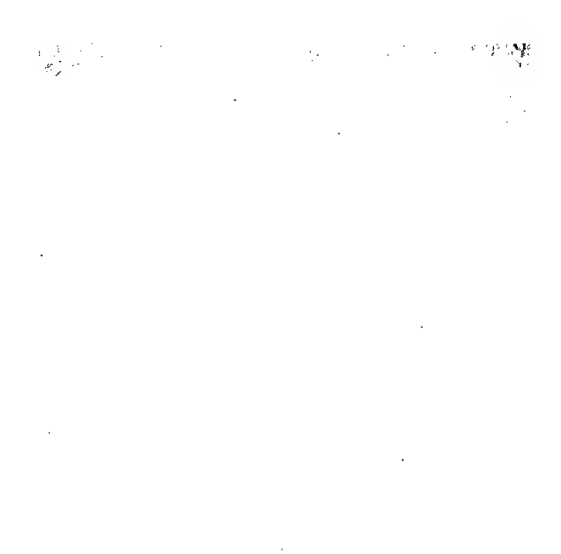
واقعت وستنید ہرتا رہے۔

غریب مدسین کی مانت زار کو نظر اماز نہیں کی گیا۔ ان کی بجسی دفا کدہ رساقی بزیم لین کا اِس مفوص ہے میں یہ کام کی اِلیس ہوں کی کا لما نہ انداز میں ہیں جسے ہمآپ جیسے بعلے آ دمی و کھکر وُر مائیں بلکر ہول ران اور سیدھے سا دھے طرزیں "اسی حقہ میں

اساتده اپنی متیا ایک دو سرے کوسٹا کرملے بیمومے بھاریا کریں گے۔

کامیابی پرونی مبارکبا دویت ہیں۔ رمالکام مرافق اور استر اور مالان فیده مرف وم کاردے اور فقرآل المیالم ایجمشنل کا نقرنس ملک ایت

و ما قوار کے فط و ما می می محا



.

The Hyderabad Teacher.

Approved by the Directors of Public Instruction, Hyderabad Deccan, Central Provinces & Berar and Bihar & Orissa for the use in Schools.

SUBSCRIPTION RATES.

- O. S. Rs. 3 including postage for the Nizam's Dominions annually.
- B G. Rs. 3 do do British India annually.
- O. S. 12 As. excluding postage for the Nizam's Dominions per single copy.
- B. G. 12 As. do do British India do

· ADVERTISEMENT RATES.

Space.		Whole year.			6 months.			Per issue.		
		Rs.	Δ.	P.	Rs.	A	r.	Rs.	Δ.	P.
Full Page	•••	10	0	0	5	8	0	3	0	0
Half Page	•••	5	0	0	2	12	0	1	8	0
Quarter Page	***	2	8	0	1	6	0	0	12	0
Per line	•••	0	10	0	0	8	0	0	6	0

OBITUARY NOTICE. The late Mr. SYED VILAYET ALL.

We deeply regret to aunouace the death of Mr. Syed Vilayet Ali, B. A., which took place at the Afzul Gunj Hospital, Hyderabad Deccan, on the 11th January, The deceased was Head-Master of the Shah Ali 1928. Bunda Middle School and Branch Secretary of the Hyderabad Teachers' Association. He also edited the Urdu section of the Hyderabad Teacher with great energy and ability for nearly a year. He was a keen sportsman, and during the last Christmas vacation he exposed himself during a tournament at Aurangabad, in which he was taking part. He returned to Hyderabad with double pneumonia, to which he succumbed within a few days. His death is a great loss to the Teachers' Association, particularly to the Hyderabad Teacher. He was only 28 years old, and he leaves behind him a young widow, a child 9 months' old and a large circle of friends to mourn his loss.

MYSORE UNIVERSITY & KANADA.

Mr. S. Krishna Iyengar, Professor of Economics in the Nizam College and Fellow of the Mysore University, has sent us copy of a letter issued by him to the Fellows of the Mysore University, proposing the introduction of Canarese as the medium of instruction in that University. also sent us extracts from a few of the replies received by him including one from Nawab Hyder Nawaz Jung Bahabur. From a perusal of the Memorandum issued by Mr. Ivengar we understand that conditions are propitious for the introduction of his resolution in the Mysore University Senate. As the Memorandum has been issued to the Press, we think it unnecessary to give any extracts from it here. All that we wish to say here is that it is a matter for gratification that the principle of using vernaculars as media of instruction in Indian Universities, boldly adopted by the Osmania University 10 years ago is gradually, although, we must say, a little too tardily, gaining recognition in the various provinces of India. We are glad that Mr. Iyengar is moving the Mysore University in the matter and hope that the Mysore public will strongly support him and that the Senate of the Mysore University will adopt this highly beneficent measure

education of a child below 6 is the home, and this is presumbly what Lady Barton meant when she said that education should begin in the home. As a preliminary step to the introduction of compulsory education, we suggest that a census of all girls of school-going age should be organised on the same lines as the census of all boys between 6 and 12 years of age was taken in Hyderabad about two years ago. This is a task in which the co-operation of the Hyderabad Women's Association would be valuable to the Education Department. The active assistance of the Association will also be needed to educate public opinion in favour of compulsory education so as to facilitate its early introduction.

The Conference also passed resolutions urging that every effort should be made to increase the number of trained women teachers, and recommending medical inspection of girls by lady doctors in all schools, provision of alternative courses to suit the needs of girls who do not intend to take up college education and the appointment of a committee with an adequate representation of ladies for drawing up a suitable curriculum and selecting proper readers for girls. We have no doubt that all these resolutions will receive at the hands of the authorities concerned the close and sympathetic consideration which they deserve. But we should again like to emphasise the fact that the attainment of the aims and objects of the Hyderabad Women's Association is not possible unless the members themselves work for them. Along with other activities, we suggest that a magazine may be started at once for the promotion of these aims and objects. At all events, we trust that the energy, self-sacrifice, sincerity and courage, which the noble work undertaken by the educated ladies of Hyderabad involves, will not be found wanting in them. We wish them every success.

are to understand the duties and responsibilities for which their sons must be trained, the Purdah must go. If women are to have that freedom of mind and that variety of interests, without which there can be no joyous life, the Purdah must go. The woman behind her Purdah is as much a captive as a bird in a cage. Pent up behind the Purdah she is steeped in ignorance and allowed to grow and to flourish like a pet animal ". Opinions might differ as to whether "the Purdah must go" entirely, but most educated Indians are agreed that it is high time that at least a modification was introduced. In this connection, we should like to invite attention to the views expressed by Nawab Zulkadar Jung Bahadur, which we have published elsewhere. He has shown clearly that the kind of Purdah which is observed in India to-day has nothing to do with Islam. We are afraid, however, that in the absence of a Mustafa Kamal in India, no improvement in the present state of affairs is possible in the near future unless the women themselves fight for their freedom. suggest the Hyderabad Women's Association and other similar societies of women in India including the reform of the Purdah system in their programme of work.

Another important resolution adopted at the Conference was that primary education should be made compulsory for all girls between 5 and 11 years of age. Steps are being taken in Hyderabad to introduce compulsory primary education for boys, and we strongly support the proposal for extending the measure of compulsion to girls also. But we think that compulsion should begin at 6 and not 5 years of age. In England it has been found that children who enter school at 6 or 7 catch up by the age of 9 with other children who entered at 5. It is true that there are Kindergartens and Nursery schools in Europe for children under 6, but these institutions are intended for children whose parents cannot provide for their education at home, and every child is not compelled to attend them. The proper place for the

the women of India are no longer content to leave the problem of their education to be tackled by men. The first All-India Women's Conference on Educational Reform, which was held at Poona a year ago under the distinguished presidency of Her Highness the Maharani of Baroda, gave ample proof of this awakening among them. Since then there has been a great deal of activity, in which the women of Hyderabad have also taken part by starting a society called the Hyderabad Women's Association for Educational Advancement. The Association has already enlitsed 200 members and held its 1st Annual Conference on the 5th January, 1928 with Lady Barton as President. In opening the Conference, the President made a brief speech in the course of which she advised those present to begin the education of children in their own nomes and pointed out that cleanliness, morality and unselfishness were the basis of education and really more important than learning.

The resolutions passed at the Conference show that the members of the Hyderabad Women's Association are keenly alive to the obstacles that lie in the way of the education of girls in India and that they also understand the special needs of Girls' schools. One of these obstacles is the system of early marriages. The Conference adopted a resolution that legislation should be passed to raise the marriage age to 16 and the age of consent to 18 years. While opinions may differ, as they did at the Conference, as to what precisely the marriage age and the age of consent should be, every one who has the cause of the social and intellectual elevation of Indian women at heart, will agree that there is an imperative need for raising the age in each case. Another obstacle is the Purdah system. We are surprised that hardly any reference was made at the Conference to this practice. Speaking of the custom of Purdah at the All-India Women's Conference, 1927, Her Highness the Maharani of Baroda in her eloquent presidential address said: "If women are to take their part in the raising of the tone of social life, if they

English does not necessarily connote an acquiescence in a lower standard of positive knowledge. The one is quite independent of the other. While we regret the deplorable condition of the general University standards in India and believe that the Osmania University, no less than other Indian Universities, needs a stiffening in its demands for culture and general attainments, at the same time we regard partisans of one Indian University running down another on the strength of the doubtful possession of a particular virtue as an example in another form of the proverbial rivalry between the kettle and the pot.

The valuable advice given by the Maharaja Bahadur to the professors and students, we are sure, will be taken to heart by them. If followed, it will help them in their efforts to raise the prestige of the University.

To those who are familiar with the work of Nawab Hyder Nawaz Jung Bahadur in the cause of education in general and of Hyderabad Education in particular, the eulogistic terms in which the Chancellor spoke about it while conferring upon him the honorary degree of the Doctor of Laws, will not seem to be exaggerated. He is not merely an able financier. He is also a great, sound and experienced educationist, combining in himself a broad vision with a remarkable insight for details. The University, in fact, has honoured itself by conferring its highest distinction on one of its founders and chief supporters.

WOMEN'S EDUCATION: CONFERENCE AT HYDERABAD.

Perhaps one of the reasons why the efforts that have been made in India for the education of girls since the close of the last century have met with comparatively little success is that the share of Indian women in these efforts has been very small. It is therefore gratifying to find that neglected this branch of education with the consequence that it has now to face the problem of unemployment among the educated classes. Surely we can profit by this mistake and avoid a similar problem here.

As regards a new faculty of Co-operation, we are of opinion that the existing Department of Economics should be so re-organised as to include Co-operation and other allied subjects under it. Nevertheless, we think that the Maharaja Bahadur's suggestion for getting one or two men specially trained in Co-operation in France and Germany is a valuable one.

Similarly, the question of the faculty of education is one of re-organisation so far as the University is concerned. The best way of dealing with this question, we think, would be to include a new group of subjects in the B. A Course. The existing Training College might be developed to provide training for the B. T. Course, for arrangements for teaching practice can be made by the Director of Public Instruction more easily and efficiently than by the University. The latter might, however, undertake the business of conferring M. T. degrees on such B. T.'s of standing as produce a thesis and submit the same to the Faculty of Education.

Again, though compulsory English cannot be dispensed with for a long time to come, provision should be made for the teaching of French and German and an example set to the other Indian Universities. When we say this, we are not forgetful of the suggestions made in certain quarters that the University should first improve its standards of English. These, we admit, are not so high as those of one or two other Indian Universities. We shall deal with this question at some future date. For the present, it is enough to point out that people who ridicule the University on this ground have no idea of the place of English in our University scheme and are perhaps mixing up unconsciously two different things. The existence of a lower standard in

EDITORIAL NOTES.

OSMANIA UNIVERSITY CONVOCATION ADDRESS, 1927.

HIS Excellency Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur, G. C. I. E, the Chancellor, delivered a scholarly address at the Convocation of the Osmania University held on the 1st of December 1927. It is nearly a decade since the University was established It was high time that new ground was broken at the time of the annual stock-taking. ments justifying the University and emphasising again and again the use of the vernacular as a new departure from current University practice in India-a common characteristic of the addresses delivered on similar occasions in the past-had begun to appear rather stale. It was perhaps this reason that induced the Maharaja Bahadur to discuss in his able, address, amongst other matters, certain practical questions vitally affecting the University organisation. The need for proper buildings was rightly stressed as urgent. We hope the authorities will forthwith take the work of construction in hand.

Another important question dealt with by the learned Chancellor was the necessity for the institution of additional faculties of Agriculture and Industries, Co-operation, Education and Modern Languages.

To provide occupation for the ever-increasing number of educated persons by training them in agricultural and industrial pursuits, Government should immediately take measures to establish a college of Agriculture and to develop the Technical Institute at the Mint into a full-blown Technological Institute. The latter work should be done in consultation with the Director-General of Industries and a committee of experts capable of offering sound advice on the industrial possibilities of the State. British India

The Chaddershat High School of a three days' camp held at Yusufguda during the first week of October, 1927. It contains a sketch of the camp site and a number of snapshots showing the scouts at work. It appears that the 28 Scouts and 4 officers who attended the Camp had a busy and an enjoyable time. They cooked their own food, swam in the tank situated near the Camp, learnt their tenderfoot and second class tests, played games and sang at the camp fires.

In his foreword to the report, Mr. M Pickthall, Principal of the Chade that High School, says, "It is good to go out into the country, to breathe a purer, freer air, and take a wider view. It is good to go back for a time to the life of primitive folk, if only to learn how simple and how easily supplied are our essential needs. You, Scouts of the Government High School at the Silver Hounds Camp, formed a little self-contained community like a tribe of the Arabian desert or a Turkish Urdu (horde); but with the pleasures which proceed from wider knowledge and more conscious discipline, and a joy in work and play known only to Boy Scouts".

We congratulate Mr. Fiaz Husain, the Scout Master, on the excellent get-up of the report as well as on the success of the Camp.

took them round the harbour. The camp broke up on the 14th night and the various contingents departed with happy recollections of the Jamboree.

The Hyderabad Contingent. Well over 200 scouts and scouters from Hyderabad attended the great Jamboree. Mr. S. M. Hadi, the Director of Boy Scouts, was in charge of the Hyderabad Contingent and was responsible for its splendid discipline and efficiency. H. E. H. the Nizam's State Flag was hoisted daily at the camp during the usual Rally of the Hyderabad Scouts. The contingent contributed its quota to the genereal scout displays and camp fire items. The Aurangabad scouts demonstrated 'cycle stretcher', while the Hyderabad contingent as a whole contributed one of the best items of the camp fire in the form of a Noble's Marriage Procession, in which all the 200 took part. Thanks to the facilities afforded by the Education Department to the scouters and scouts to attend the Jamboree, they will long cherish the memories of this important event.—siran.

The Third Scouters' Training Class organised by the Hyderabad Boy Scouts' Head-Quarters was Scouters' Third Training Camp. held during the last week of December, Hydorabad Deccan. Thirty-six teachers—seven from the 1927. Balda Division and the rest from the various districts—went through the training at a camp held at Chundulal's Baradari. Every effort was made to make their stay pleasant and Mr. S. M. Hadi, B. A., (Cantab:), Director of comfortable. Boy Scouts, and his Assistant, Mr. Ali Musa Raza, are to be congratulated on the success of the Camp. No outside help was taken except that of Dr. Hardikar who delivered four lectures on First Aid. We hope that teachers who have just been trained will start new troops in their respective schools and endeavour to make scouting popular and successful in the State.

BOY SCOUT NOTES.

For the first time in the history of scouting in the Bombay Presidency, more than 11000 scouts Bombay Boy Scout from all parts of Iudia. Burma and distant Jam boree December 1927 Ceylon, met together at the All-India Scout Jamboree. Never was there such a large gathering of scouts witnessed anywhere in India since the institution of the scout movement in this country. Naturally, the Bombay Presidency was most represented. But large contingents from all the Provinces of India, still larger from the Native States and troops from Burma and Ceylon, were present to make the Jamboree a larger and a more representative gathering than the Jamboree held in Madras at the end of 1926.

The daily programme consisted of kit inspection, displays, sight-seeing and camp fires. The Jamboree commenced on the 10th morning, when the various contingents poured into the camp at Worli. On the same evening a practice Raily in the presence of H. E. Sir Leslie Wilson, the Chief Scout of Bombay, was held. On the 11th December the Jamboree was formally opened by His Excellency Lord Irwin, the Viceroy and Chief Scout for India. grand ceremony was witnessed by thousands of enthusiastic citizens of Bombay. The great March Past of all the scoute, with their multicoloured banners, lasted for nearly 40 After the March Past, His Excellency Lord Irwin, in declaring the Jamboree open, said that the gathering was significant as a symbol of the brotherhood of scouts all over India. He also pointed out that the same brotherhood extended throughout the Empire.

The remaining days of the Jamboree were devoted mainly to sight-seeing, scout displays and demonstrations. The scouts enjoyed a pleasant time on the steamers that

would be more successful. He thought that to some extent they had been successful in the Madrasa-i-Aliya Boarding House. Success in the other direction was easier. Except for games, the boys were encouraged to wear their own rather than European clothes: they were advised to adhere to their own customs, and they were induced to look for literary culture through the channels to which there was easiest access, viz. Arabic, Persian, and Sanskrit. Above all, they were expected to be loval to the ruling house of the great State to which they belonged and to realize that in being so they would be loval to India as a whole and to the Empire. If to the above, there could be added something of that spirit which found its best expression in the motto "noblesse oblige" or the sense of duty expressed in the proud motto—as generally interpreted of the Prince of Wales, then there should follow the readiness to take full advantage of the intellectual advantages that school life gave. A rightful claim to have fulfilled all these objects would indeed make them fortunate and it was necessary to remember that if much depended on the School, much also depended on the parents and still more on the boys themselves. Like other schools they had their successes and their failures.

Broadly speaking, there was no better test of the effectiveness of a school than the existence of a really vigorous Old Boys' Association. The recent revival of the Nizam College Old Boys' Association was particularly gratifying in this respect. It was entirely due to their generosity that the functions of the following day would be possible, which seemed to show that the Old Boys, many of whom were in close touch with the School or College, were satisfied that the joint institution was doing good work.

The Principal went on to remark that most of what he had been saying had reference to the School rather than the College. This was natural under the circumstances. The College had its own hopes and its own difficulties, but that was not the occasion to speak of them. One of these difficulties in earlier days was the exacting standard of the Madras University Examination. Very few students used to pass. This was all changed now and the more immediate difficulty at the present time was to get their graduates employed.

After the Sahibzada Sahib had kindly presented the prizes, the Principal when thanking him on behalf of the College, School and guests, said that the 18th November 1927 would always remain a Red Letter Day in their annals and would be added to the list which recorded the visits of His late Highness in 1889, 1890 and 1894, of H. E. the Viceroy Lord Elgin in 1895 and that of H. R. H. the Duke of Connaught in 1889.

above have grand-sons in the School at the present time and we still have hopes of the fourth.

The next important stage in the development of the School was the opening in 1884 of two special classes for Civil Service Probationers and for boys selected for training in England.

It was the wish partly to advance the Civil Service Class by carrying its instruction beyond the Matriculation stage and partly to effect economy in the Educational Budget, that led to the amalgamation in 1887 of the Madrasa-i-Aliya, the Civil Service Class and the Hyderabad College. The latter contained very few students at the time - so much so that it was reckoned that the cost of each one of them in Staff and Establishment alone worked out to about Rs. 2,500 per year, as compared with the present four or five hundred. From that date the combined institution was known as the Nizam College, but the most important part of it was the Madrasa-i-Aliya. This remained the case for the next 20 years. Since then, however, there has been a tendency for the position to be reversed and it is now the College branch which figures largest in the eves of the Government and of the general public. As far as actual numbers are concerned, the balance is still fairly well preserved. Thus on the 30th Azur last the numbers were College 283 and School 215, but where the latter suffers is that it no longer gets the same share of the attention of the most highly qualified members of the Staff except for purely administrative purposes.

This is a defect which needs remedying, and I am sure that in saying so. I am voicing the sentiments of a large number of the senior Old Boys who are here this afternoon. If and when the time comes to try to remedy it, I look forward to having the support of the Old Boys' Association and of a large number of others as well.

Of one thing I am quite certain and that is, no matter what the future may have in store for the School, both this generation and future generations of Old Boys would be unanimous in demanding that the name of the Madrasa-i-Aliya should be preserved. To complete the history of the School I ought to mention the move that was made from Rumbold's Kothi to Asad Bagh where we now are. This was by order of H. E. H. the Nizam soon after his accession, and I need only say that we gained immensely by the change".

Passing on to the special purpose of the School as originally founded, the Principal said that speaking generally their first object had been the formation of character. On the one hand, they wanted to introduce something of the Public School tradition of England, on the other, they did not want in any way to denationalize their boys. It was not easy to introduce in India the Public School tradition of England. Certainly the four Chief Colleges had not achieved it, but possibly the new school which it was proposed shortly to found in Dehra Dun on the English Public School system

young once and no doubt looked upon the successful completion of their first 50 years as an important occasion just as we do. It marks a definite stage in our growth and it is right and fitting that we should celebrate the occasion not unmindful of those to whom the school owes its foundation.

We owe our origin to the wisdom of that great administrator Sir Salar Jung. He had previously arranged for the education of the members of his own family and it then occurred to him, possibly on the suggestion of the late Syed Hussain Bilgrami Nawab Imadul-Mulk, that it would be wise to extend the advantages to the sons of the other families, who, in virtue of their family possessions or traditions, were likely to be called on to hold high positions, in the State and so in 1877 the private institution was converted into a Government one intended for the sons of the leading nobles and jaghirdars and of State officials. At the same time, it migrated from the Nawab's own garden in the City to Rumbold's Kothi and came to be known as the Madrasa-i-Aliya.

The first regular meeting of the Board of Governors of which we have record was held in 1877 and one of the members on that occasion was the late Nawab Imad-ul-Mulk, who in matters educational was Sir Salar Jung's right hand man. At the time of his death last year, Nawab Imad-ul-Mulk was still a member of the Board of Governors. For some time, as a result of his accident, he had not been able to attend the meetings, but he still saw all the papers. There were periods, of course, when his connection with the School was broken, as for example, when he was on the Secretary of State's Council in England, but it was not for long and he retained his interest in it to the end.

Going to say good-bye to him before taking leave to England last year, I spoke to him of the coming Jubilee and I know he was prepared to make a great effort to be present at this function, if possible. Unfortunately, that was not to be, but it would not be right on this occasion to forget what he did for the School.

The records of these early days are not all tinged with sadness. Thus it is pleasant to see figuring in the School Roll of 1877 and 1878 the names of some who are present in the Hall at this moment. Little boys then, pillars of the State now, some of them—s. g. Raja Kishen Pershad (H. E. the Maharaja) and Mir Surfaraz Hussain Khan (Nawab Fakhr-ul-Mulk Bahadur): then you will all recognise the names of Mir Mumtaz Ali and Mir Liakat Ali, the latter with a heart as young now as it was then. The wonder of it all to me is that their Head Master Mr. Krohn is still alive. His name sounds to me as if he was of Norwegian origin and I fancy that nothing but the tough durability like that of the Norwegian pine tree would have enabled anybody to survive a class of little Liakat Alis, if indeed the saying be true that the boy is father to the man.

Those of you who are not already well aware of it will rejoice with me when I tell you that three of the four boys mentioned

District, which was sent to Mr. H. A. Krohn, the first Head Master, as a memento of the Jubilee from the Old Boys' Association.

The possibility of making provision for these trophies and for supplying refreshments not only to visitors to the Sports and "Mushaira", but also for every student in the College and every boy in the School was entirely due to the generosity of the Old Boys. No less than 134 of them contributed in some form or another, which speaks well for their interest in the old School or College. They reaped their reward in the success of the gathering, which to them was a happy opportunity of reviving old memories and to those now on the roll an incentive to preserve the traditions of one of the leading educational institutions in the Dominions.

As no tull report of the proceedings has been published, a reproduction of the speech of the Principal at the Prize Distribution is given.

After expressing the loyal gratitude of the College and School to H. E. H. the Nizam for his kindly interest which prompted him to send his sons to represent him and after offering the Sahibzada Sahib a hearty welcome on his first, but, as he ventured to hope, not his last visit, he proceeded as follows with reference to the significance of the Jubilea celebration.—

"Fifty years will to those familiar with the long continuous history of some of the schools of England seem a very short life. Eton was founded in 1440. Winchester in its present form dates back to 1373, but probably had its beginnings in a Grammar School that had been in existence prior to the Norman Couquest. Much older still are the schools connected with the great Cathedrals, for example, St. Peter's York 734 A. D., King's School Worcestor 680, and King's School Canterbury 620 with a continuous history for over 1300 years. Compared to these ancient foundations, our life has been a very brief one—nor even in Hyderabad are we the oldest school. Il believe that one of the Government Schools, namely Chaderghat, is a few years older, while St. George's School is certainly older and the Brigade School in Secunderabad considerably so. All these schools however—even the oldest of them—were

It has become traditional at the Nizam College that on these occasions there should be no reading of the Annual Report. The academic successes are set forth in the printed prize lists and the Principal in his address calls attention to any other matter of particular interest which may have occurred during the year. True to this custom, the Principal Mr. K. Burnett contented himself with an address on the significance of the particular occasion, though incidentally it may be here noted that the College results in the Madras University examinations were well up to the good average of recent years. The total number who obtained a degree whether M. A., B. A. (Hons:), B. A. (Pass) or B. Sc. was 31. 42 students passed both parts of the Intermediate examination. thus qualifying for the degree courses and another 34 passed in one or other part. Of a total number of 144 who sat for an examination, only 24 were wholly unsuccessful. School the results were much less satisfactory, but it is recognized that in a school examination results are by no means the first consideration, and in any case, every school is liable to its ups and downs in this respect.

The proceedings in the Hall terminated with cheers for His Exalted Highness the Nizam, after which the Sahibzada Sahibs and principal guests took their departure through the big porch, on either side of which were drawn up the Boy Scouts of the Madrasa-i-Aliya who were well turned out.

On the second day the chief functions were the Sports (Past and Present), the College Students' Variety Entertainment, and at 9-30 P. M. a very well attended "Mushaira", presided over by Nawab Hyder Yar Jung Bahadur Taba-Tabai, who for very many years was associated with the institution as a prominent member of the Staff.

There was great enthusiasm throughout, and especially was this seen during the Athletic Sports. The number of prizes given was more than 50 and many of the cups were of considerable value. Among them was one-the gift of Mr. Khaja Mohinddin, now Assistant Taluqdar in the Bidar

The Madrasa-i-Aliya Jubilee Celebrations.

On the 18th and 19th November 1927 the Madrasa-i Aliya celebrated its Jubilee in commemoration of the 50th year of its existence. The proceedings were under the kind and gracious patronage of H. E. H. the Nizam, who unable to be present himself, deputed the Sahibzada Sahib Nawab Azam Jah Bahadur and his brother Nawab Moazam Jah Bahadur to represent him at the Prize Distribution.

The first day opened at 10 a. M. with the annual Past vs. Present Cricket match. The present team was stronger than it has been for many years and had had a very successful season, while the Old Boys' team, though it included three or four members of the winning eleven in the Quadrangular Cricket Tournament, was not at its full strength. Consequently, the match ended in favour of the Present and terminated rather sooner than was expected, so that the spectators who arrived after 4-30 p. M. saw very little, if any, of the play.

Meanwhile, a large number of Old Boys and guests had arrived and were entertained at tea by Mr. K. Burnett, M. A. (Oxon), Principal of the College, and at 5-15 all assembled in the College Hall for the annual prize distribution.

The Sahibzada Sahib gave away the prizes and to many of those present the thought occurred that he acquitted himself very well in what was understood to be his first public function. Among others on the platform besides the Sahibzada Sahib and his brother Nawab Moazam Jah Bahadur, were H. E. the Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur, the Hon'ble Mr. L. M. Crump, Officiating British Resident, Nawab Fakhr-ul-Mulk Bahadur, Nawab Sir Amin Jung Bahadur and Mr. W. J. Prendergast.

Balance Sheet of The Hyderabad Teachers' Association

for the years 1335 & 1336 Fasli.

INCOME.	EXPENDITURE,	l			
Re. ac. ps.			2	Br. 14. 76.	į ž
Balance brought torward from the year 1984 Fasli 555 9 8	To Contingencies for the year 1985 Fasli.	:	102	11	ø
Monthly subscription collected during the year 1335 Fasli. 1070 7 @	., Allowance to Peons cic. for 1835 Fasli.	:	225	9	0
Monthly subscription collected during 1836 Fasli 919 5 0	". Conference Expenditure 1336 Pasif.	:	818	7	œ
Bank interest. 23 0 0	", Fublication of 1st Conference Report.	:	850	0	0
Sale of the Report of 1st Conference 193 11 3	., Aid of the Magazine for 1835 Fasli.	:	60	0	0
	., Contingencies for 1836 Fasli.	:	25	0	0
	, Allowance to Peons 1336 Fasli.	;	211	0	0
	,, Aid of the Magazine 1336 Fasli,	:	960	0	0
	Total for the year ending 1396 Fasii,	1 7	1956	9 11	1 -
	Balance in hand.	:	3	4	0
TOTAL 2761 0 11	TOTAL, 2761 0 11	Č1	192	0	-

(8d.) MOHAMED SHARIF.

General Secretary and Auditor.

taken in the correction and valuation of students' exercises. It was further pointed out that it was a mistake to be over-generous in valuing answer-papers. To economise time teachers should get dictation exercises corrected by students themselves in the class room by interchanging the Mr. Chari of the Mufidul Inam School said that 89.1116. if general reading was to be useful, what students read from books borrowed from the school library should be tested by the teacher. All the members were in favour of the establishment of a Central Co-operative Society. Mr. Prakash Rao regretted that the Black Board was considered useful only for Mathematics and Drawing. There was a lively discussion on 'Kindergarten', and it was generally agreed that this method of instruction should be introduced in a larger number of schools.

pointed out that students should be encouraged, and not compelled, to read books from the school library, so that their powers of imagination might be developed.

Ohanehalguda Middle School.

ì

Eight meetings were held at this centre. Mr. Fasihuddin of the Rainbazar Primary School spoke at great length on the 'Art of Questioning'. At another meeting, Mr. Bahadur Husain Khan voiced a general complaint when he said that it was wrong to give the dignified name of 'library' to the odd collection of books usually found in a Primary school. Mr. Azimuddin gave a very useful model lesson on the 'Use of the Black Board'. In the course of the discussion on 'Manual Training', it was pointed out that psychology had established a close connection between the nerves in brain and those in the fingers and that when the latter were exercised, they influenced those in the brain in a wholesome manner. Messrs. Parmesh Rao and Laik Ahmed exhibited a few beautiful flowers made of paper by the boys of their school.

Middle School Darus-Shafa.

Mr. Mushtaq Ahmed pointed out that school excursions could not be organised unless parents co-operated with the school authorities by extending a little financial help. Mr. Abbas Namazi was responsible for a very useful and interesting model lesson.

Darul Uloom High School.

Mr. Abdur Razack said that Drawing helped students later on in a good many occupations. Mr. Hisamuddin spoke at great length and said that there was no religious objection to the teaching of the art of Drawing. Mr. Ganesh Chand, B.A., B.T., illustrated by a model lesson the principles that should guide one in framing questions. Mr. Prakash Rao, M.A., L.T., spoke on the value of excursions. Mr. Mahboob-ul-Hasan emphasised that great care should be

were two of the subjects which greatly aroused the interest of the members. Though there was a good deal of theoretical discussion on these, nobody thought it necessary to give a practical turn to the same by means of a model lesson.

Shah Ali Bunda Middle School.

Eight meetings were held during the year. Speaking on 'School Excursions', Mr. Shaik Mahboob described an excursion to Golconda which he had organised for his pupils and which had proved extremely useful. At another meeting when the subject for discussion was 'Correction of written exercises', the members generally expressed the view that teachers should not correct mistakes but should merely mark them, leaving the students to make the necessary corrections themselves. 'Manual Training' was considered necessary for all pupils.

Mustaidpura Middle School.

The members evinced much interest in the discussions on 'The necessity' for the establishment of a Central Co-operative Society', 'Correction of Exercises' and Kindergarten'. The question of 'interest' was brought in in connection with the first subject and the general feeling seemed to be that 'interest' was permissible under certain circumstances. During the discussion on the second subject, one of the members condemned the practice of not giving credit to a student for method when his answer was wrong. Most of the members were opposed to the introduction of the kindergarten system so long as primary schools were not staffed with women teachers.

Asofia High School.

Altogether six meetings were held at this centre and a fair amount of interest was shown in the subjects discussed. Five members including the headmaster took an active part in the discussions.

Middle School, Gelconda.

Only four meetings were held at this centre. The subject of 'School Libraries' led to a lively discussion. It was

College, emphasised the point that excursions gave an additional interest to the instruction imparted in the class room, while at another meeting Mr. Mustafa Husain was responsible for a well-thought-out model lesson. At the third meeting Mr. Ramanuja Chari, B.A., B.T., Head Master, Nampalli High School, while winding up the discussion on the "Art of questioning," pointed out that a good teacher not merely tested the memory of students by putting questions, but also with their help stimulated their thinking powers and maintained discipline in the class. At a subsequent meeting Mr. Mohamad Peer, the kindergarten teacher of the Chaderghat High School, delivered an interesting and useful lecture on "Kindergarten".

The deep interest which Mr. Ramanuja Chari, the local Secretary, takes in the work of the Association was, in the main, responsible for the success of most of the meetings at this centre.

Mahboob College, Secunderabad.

At all the meetings members evinced great interest in the subjects discussed. Mr. Krishna Swami gave a long talk on 'School Libraries'. Mr. Purshotham spoke at length about the difficulties which Froebel had to contend against in his life-time, and said that self-effort was the secret of kindergarten.

A. V. High School, Bolarum.

The local secretary, Mr. Shiva Shankaran, introduced two novel features at this centre. He asked the teachers and headmasters of other schools affiliated to this centre to preside at the meetings by turns. Secondly, he invited members of the outside public interested in educational questions to attend and take part in the meetings. These features gave additional interest to the discussions at the various meetings.

Middle School, Gosha Mahal.

The attendance at the meetings was very satisfactory. The use of the 'Black Board' and 'The Art of Questioning'

The Hyderabad Teachers' Association BRANCH REPORTS FOR 1336 F.

Residency Middle School.

Six meetings were held at this centre. During the discussion on 'School Excursions' it was unanimously agreed that excursions to places of interest situated near a school should form an essential part of lessons on geography. Mr. Burhanuddin gave a model lesson to illustrate the art of questioning. At a subsequent meeting Mr. Chandawarkar, M. A., delivered a learned discourse on 'School Libraries'. A very animated discussion took place on the subject of 'Kindergarten'. Mr. Ahmeduddin, B. A., Headmaster of Kachiguda Middle School, exhorted the audience to get on with their work without paying any attention to outward show and said that to those who had grasped Froebel's principles lack of costly material should be no obstacle in putting those principles into practice.

Islamia High School, Secunderahad.

Very interesting discussions took place at three of the six meetings held during the year. While speaking on 'School Excursions', Mr. B. S. Iyer pointed out that real education would become possible only when teachers gave up the present practice of teaching from books within the four walls of a class room and resorted to open-air instruction underneath the sky.

Middle School, Shah Gunj.

Altogether nine meetings were held and a fair amount of interest was shown in the subjects discussed. There was a general feeling amongst the members that manual training should form part of the curriculum of studies in schools.

Nampalli High School.

During the discussion on 'School Excursions', Mr. Mehdi Husain Zubaire, B. A., B. T., Lecturer, Osmania Training speeches. In doing so, he said that what they had heard that evening had whetted their appetite for more and that they would look forward to the lectures which Mr. Syed Mohamad Husain and Mr. Syed Ali Akbar had promised to deliver at the next Conference of the Hyderabad Teachers' Association.

The Central Executive Committee of the Hyderabad Teachers' Association has decided that officers of the Education Department and teachers not belonging to the Hyderabad Division can become members of the Association on payment of Rs. 4/- annually. This will also cover a year's subscription to the "Hyderabad Teacher". We are extremely thankful to the Principal and professors of the Nizam College for their prompt response to our invitation to them to join the Association, and we hope that the staffs of other institutions outside the Hyderabad Division will follow suit.

Mr. Ahmed Husain Khan, B. A., Principal, Darul Uloom High School and Mr. Harihar Iyer, Vice-Principal, Chaderghat High School, attended the All-India Teachers' Conference in Calcutta at the end of December, 1927 as representatives of the Hyderabad Teachers' Association.

When Mr. Ali Akbar visited the school, he asked the Directress where the apparatus used by the children had been made, and he was surprised when she replied, "We make our own apparatus". Mr. Ali Akbar next described his visit to Miss McMillan's Nursery School in the East End of London, which was intended for children whose mothers were obliged to go out to work during the day. The school worked in close co-operation with the mothers. who brought their childen in the morning on their way to their work and took them away in the evening on their return home. The children were bathed every morning and given three meals a day. At these meals the serving was done by the children themselves in rotation. The school. work was carried on as much as possible in the open air in the school garden. Side by side with the Nursery School, there was a Training Centre for Nursery School Teachers. and the students under training beloed the staff of the Nursery School in taking care of the children and in supervising their work, play and meals. There was a clinic attached to the school, and a medical examination of all the children was held once a fortnight.

School Inspection. In conclusion, Mr. Ali Akbar said that school inspection, as it was carried out in England, was different from school inspection familiar to us in India. An Inspector in England was regarded as a friend, guide and counsellor. Mr. Ali Akbar remarked that everybody would expect that after what he had seen in England, he would change his methods of inspection. Nothing would give him greater pleasure than to do so, but he would like to remind them that conditions here were different from those in England.

After this, Mr. Ahmed Husain Khan, B. A., Principal, Darul Uloom High School and Vice-President of the Association, got up to propose a vote of thanks to the guests of the evening for their extremely interesting and instructive

included in the curriculum of schools or not. The Teachers' Associations as well as the authorities were generally in favour of teaching this subject to school boys. But in his opinion its mere inclusion in the curriculum was not enough to produce a body of citizens who would ensure future peace. It was necessary that instruction in the subject should be given by teachers who really believed in the principles which they were called upon to teach.

Religious Instruction. With regard to religious instruction, Mr. Ali Akbar said that the general opinion of educationists in England, Germany and Switzerland was against such instruction being given in schools. They thought that religious instruction was not in consonance with freedom, which should be the guiding principle of aducation. According to their view, children should be allowed to think out the problem of religion for themselves on growing up.

Post-Primary Education. Another tendency, to which Mr. Ali Akbar referred, was the provision of varied courses of study in the post-primary stage for children of various capacities. At the end of the primary course, educational tests and measurements were generally used, in addition to an ordinary examination, with a view to the classification of pupils for further education.

Pre-school or Kindergarten Education. Pre-school or kindergarten education, i. e. education of children below 5 years of age, was becoming as popular in England as it had been for some years in Germany. One of the most famous kindergartens in Germany was the Pestalozzi-Froebel House. There was a Training Institution for women teachers attached to this kindergarten, and the children were looked after not only by the kindergarten staff but also by the students of the Training Institution. Special attention was paid to the health of the children who were bathed every day and examined medically once a fortnight.

Co-operation of Parents. He had also been struck by the cooperation of parents in school work. At the annual prize distribution of an Elementary School in Paris which he attended, he found that the parents of the vast majority of the pupils were present. It was an interesting sight to see each prize-winner, after receiving his prize, advance towards his parents to be kissed and blessed by them. The teachers appeared to be well-acquainted with the parents of their respective pupils. In Germany there were Parents' Councils to promote an understanding between school and home. Parents and teachers sometimes met to discuss problems of education and the needs of the school concerned.

Mr. Ali Akbar next dealt with the use of the cinema in schools, which, he said, was rapidly becoming popular both in England and Germany. His impression was that Germany was much more advanced in the production of educational films than England. But he thought that the English were ahead of the Germans in the development of wireless broadcasting as a means of education. The use of wireless broadcasting had proved valuable in England especially in the teaching of foreign languages and music.

The British Broadcasting Corporation always engaged experts to give the wireless lessons; for example, in the case of French, always a Frenchman with proved ability in teaching French. A programme of the wireless lessons to be given during each month was announced beforehand, and the schools possessing wireless receivers arranged their time-tables accordingly. But it must be remembered that both the Cinema and Wireless were used in schools to supplement the work done by the class-teacher, and not as a substitute for it.

The Teaching of the Principles of the League of Nations. Continuing, Mr. Ali Akbar said that while he was in England there was a controversy going on there as to whether the principles of the League of Nations should be.

the Bergmen Osterberg Physical Training College for Girls at Dartford in Kent, which the delegates of the Imperial Education Conference visited at the invitation of the Principal. This College was a residential institution intended for girls wishing to become teachers of physical education in Girls' schools. It had extensive grounds and three gymnasia. Besides physical education, i. e., gymnastics, games, dancing and swimming, the girls were taught the Theory and Practice of Teaching, Physiology, Anatomy, Hygiene, Theory and Practice of Massage, Gymnastics and School Remedial Gymnastics. The course of training was for 3 years. The pupils gave in the presence of the delegates a display of the physical exercises taught in the College, some of which were more strenuous than those prescribed even for boys of the High section in India. health of the students was most enviable, and thanks to the residential system and the attention paid by the institution to general education and character-formation, they were exceedingly well-informed and highly cultured and had charming manners. Referring to physical education in Germany, Mr. Ali Akbar said that there was hardly any school in that country without a well-equipped gymnasium and a trained physical director. Physical exercises, swimming, breathing exercises, out-door games and school journeys had all acquired added importance in Germany after the War owing to the abolition of compulsory military training.

Medical Inspection of Schools. Continuing, Mr. Ali Akbar said that closely associated with physical education was the provision made for medical inspection of school children. In England as well as Germany medical inspection had been extended to Secondary schools, and there were special schools for children who were either mentally or physically weak or defective. The success of medical inspection of schools in both the countries was due to the close co-operation of teachers and parents with the school dector.

The Principle of Activity. He dealt at first with the Principle of Activity. Activity, he explained, meant giving pupils greater opportunities of exercising their senses, bodies, and hands. According to this principle, the function of a school was not so much to impart information as to develop capacities by means of self-activity and self-expression. It emphasised that the child should learn through experiment rather than through dictation. He should know his immediate objectives, select ways and means of attaining them, and should by his own efforts find his way through mistakes to the truth. Great importance was attached to the materials of instruction, the aim being to develop with a minimum of material the maximum of skills. capacities, and joy and pleasure in work. Mr: Ali Akbar said that though he did not get an opportunity of visiting any school conducted entirely on these lines, he saw the application of the Principle of Activity in the workshops of some of the Elementary schools which he visited in Berlin. In these institutions, manual instruction was considered to be as important as other subjects of the curriculum, and it was not only used for giving the pupils a knowledge of the materials and developing in them skill and artistic sense, but it was also pressed into the service of other subjects like physics and geography. "Gartenarbeitschule", garden activity school, was based on the same idea. It was recognised that it was no good teaching Nature Study in the class-room. If the instruction was to bear fruit, it must be given in a practical manner in a garden.

Physical Education. Another tendency which Mr: Ali Akbar described was the value attached to physical education. The important part which out-door games played in the life of an English school was well-known. But few people in India knew that the arrangements for the physical education of girls in England were as efficient as those for the physical education of boys. In this connection, the speaker mentioned

delegates from all parts of the British Empire, representing different nationalities, races and civilizations. surprising to find that the educational problems and difficulties of these countries were similar. exchange of ideas with delegates from other parts of the British Empire enabled the representatives of India to know the plans which those countries were adopting to adjust their respective educational systems to suit modern economic and social conditions. Thirdly, the Hyderabad delegates got a good opportunity of describing at the Conference the progress of education in their state during the enlightened rule of H E:H. Nawab Mir Osman Ali Khan Babadur, Nizam of Hyderabad. Incidentally, they were also able to clear the misunderstandings in the minds of some of the other delegates regarding the Osmania University. Besides Hyderabad, five other Indian States, viz. Mysore, Travancore, Cochin, Patiala and Jaipur, had sent delegates to the Conference. In conclusion, Mr: Mohamed Husain thanked the organisers of the Conference for their hospitality and expressed great admiration for the tact and ability with which the Chairman, the Duchess of Atholl, had conducted the proceedings of the Conference. He also thanked H. E. H. the Nizam's Government for deputing him and Mr: Ali Akbar to attend the Conference.

Mr: Ali Akbar's associated himself with Mr. Syed Mohamad Husain in thanking the Teachers' Association for the welcome extended to them that afternoon and the Advisory Committee of the Imperial Education Conference for the hospitality which they had received at their hands during their stay in England. The speaker proceeded to describe some of the modern tendencies in education, which, he said, he had noticed in his recent visit to Europe.

The Hyderabad Teachers' Association.

Welcome to Messrs. S. Mohamed Hussaln and S. Ali Akbar.

On the 25th November, 1927 the Hyderabad Teachers' Association held a meeting in the Methodist Boys' High School Assembly Hall to welcome Mr. Syed Mohamed Hussin, B.A. (Oxon:), Leputy-Director of Public Instruction, and Mr. Syed Ali Akbar, M. A., (Cantab.), Divisional Inspector of Schools, Hyderabad Division and President of the Association. About 200 members were present. course of a short speech, Mr. Marmaduke Pickthall, Principal of the Chaderghat High-School and Vice-President of the Association, who presided, explained the object of the meeting, and on behalt of the Teachers' Association congratulated Messrs: Syed Mohamed Husain and Ali Akbar on their successful and profitable tour in England and on the Continent. He also expressed the hope that the Education Department would benefit by the experiences gained by Moulvi Hisamuddin Saheb. these two officers abroad. Assistant, Darul Uloom High School, speaking in Urdu, said that the account of the Imperial Conference and of the part taken by Messrs Mohamed Husain and Ali Akbar which had appeared in the Huderabad Teacher showed how admirably the Hyderabad State had been represented at that gathering.

Mr: Syed Mohamed Husain thanked the members of the Teachers' Association for their appreciation of the work done by him and Mr: Ali Akbar at the Imperial Education Conference. Akbar at the Imperial Education Was a source of great encouragement to them. He said that as he was going to give later on a separate lecture on the Educational System of Denmark, he would confine himself to stating a few broad facts about the Imperial

There were at the Conference

Education Conference.

exhibits from Calcutta Model works and Captain Petaval's Technical Institute.

Judging the work of the Conference as a whole one felt that, though it must be declared a success for which the organisers deserved congratulations, a few things had been overlooked. It would have been better if the exhibition had been organised on a larger scale and housed in a different building. More time might, with greater advantage, have been allotted for the discussion of topics of practical educational value by not confining the Conference within two days or, if this was impossible, by holding morning and afternoon sessions on both the days instead of one session per day. Again, though the Conference was held at a time when the schools and colleges were closed, a few excursions to places of educational interest might have been organised for the delegates.

To conclude, though here and there a critical note is struck in reviewing the proceedings of the Conference and suggestions offered, it is needless to say that this is done in the interests of the Federation. It is hoped that the organisers of the next year's conference to be held at Poona, along with the Conference of Asiatic Teachers, will make it an unprecedented success.

progress of education during the year under review in the different parts of India, including the Indian States. The lecturer paid a tribute of admiration for the work done in the Punjab by Sir George Anderson, regretted that the latter had retired and hoped that the good work done by him would be continued by his successors. He then expressed his gratification at the establishment of the Agra-University and referred briefly to the schemes for the reorganisation and expansion of the Universities of Aligarh, Benares and Calcutta. Speaking about Bengal, he condemned the attitude of the previous lecturer towards the bill for compulsory Primary Education. With reference to the Osmania University, he said that he used to be one of those who entertained doubts about the wisdom of making vernaculars the media of instruction in colleges. During his recent visit to Hyderabad, he went to the Osmania University College and watched a professor of philosophy lecturing in Urdu on some metaphysical topic. Since then, he said, he had become a convert and looked forward to the day when vernaculars would be used more and more as vehicles of instruction for college work. In this connection, he referred to the move in the same direction at the Andhra and Baroda Universities. Continuing, he noted the great advance made by the State of Travancore in the matter of education for women, where the State was experiencing great difficulty in finding employment for the large number of educated ladies. Before concluding his review, he commended the work of the Inter-University Board and condemned the Hon'ble Mr: S. R. Das's scheme for the establishment of a Public school in India on the ground that such a school, if established, would merely create a new caste and foster snobbishness.

Under the auspices of the Conference an Educational Exhibition had also been organised. This was on a very modest scale. It contained in addition to the charts, maps, and other publications from Longmans' and MacMillans',

deleting the latter part of the resolution on the ground that he was a pacifist and objected to Military Training of all kinds. But the Conference would have none of this and the amendment was dropped for want of a seconder.

- (4) That arrangements be made in schools for lectures on Health and Hygiene and that Government be requested to open special clinics for school children at special centres.
- (5) This Conference resolves that Government be requested to institute travelling scholarships for teachers.
- (6) This Conference protests against the non-representation of educational interests on the Cinema Enquiry Committee.
- (7) This Conference approves generally of the recommendations of the Committee of the League of Nations or International Intellectual Co-operation.

For want of time most of the resolutions were read out from the chair and taken as approved. Also, so much time was taken up by the discussion of resolutions of a minor and local character, that papers on important educational topics on the agenda had also to be taken as read.

Amongst the other notable features of the Conference were two lectures, one by Mr: Neogi on 'Education in India' illustrated by lantern slides and another by Professor Seshadri on 'Progress of Education in India during 1927'.

The first lecture was one long harangue on the rottenness of the system of education as established in India by the British Government. As one listened to this distribe, one could not help but feel that there was in Mr: Neogi more of the politician than of the educationist. The lecturer even went to the length of exhorting the audience to oppose the bill recently introduced into the Bengal Council for making Primary Education compulsory.

The second lecture by Professor Seshadri was a study in contrast. It was a calm, cool and critical study of the

to the more advanced nations of the West, abolition of the compulsory study of the only Western language, which an over-whelmingly large majority of the students in India learn, is likely to do more harm than good. Even now, though provision for the teaching of French and German in schools and colleges is scanty, yet the few who wish to go abroad and work at the Western Universities, do learn one or other of these languages. What is needed at present is not so much abolition of the compulsory study of English as greater facilities for the teaching of French and German at our universities. When the vernaculars are fully developed and a recognized common language other than English comes into being, English might be given the same place in our curricula of studies as we would give to any other western language.

The following are some of the important resolutions passed at the Conference:—

- (1) This Conference is of opinion that the constitution of the Senate of the University of Calcutta should be so amended as to provide for a majority of elected representatives of schools, colleges and university teachers.
- (2) This conference resolves that the medium of instruction and examinations in the secondary and higher stages of instruction in this country be the languages of the different provinces and this Conference urges upon the Government and the Universities in the different provinces to organise bureaus for translating standard books on science and letters from foreign into Indian languages.
- (3) This Conference resolves that physical education be made compulsory in all schools and colleges in India and urges upon the Government to make adequate provision for Military Training of the students of the Universities.

This resolution excited a spirited debate. The situation looked piquant when a hefty looking delegate, dressed in the picturesque garb of the Frontier, proposed an amendment for

ventured out of their districts—perhaps who had never seen a great river or a mountain or never visited any of the places rich with the relics of the past—such teachers, he declared, could never feel, much less communicate, an enthusiasm for the subjects they taught.

Again, he continued, though India was a veritable paradise for exploration to the students of the natural sciences, yet Botany, Zoology and Geology were utterly and shamefully neglected. The responsibility for this apathy lay, in his opinion, on those who framed the curricula of studies. He then passed on to a consideration of his own subjects, Mathematics, Physics and Chemistry and said that though a vast number graduated in these subjects, yet the total output of new knowledge was depressingly small.

He then exhorted the audience to be true to their calling and hasten the work of nation-building by their silent and unobtrusive work. This business of exhortation was rather a lengthy affair, and, though pitched in an admirable key, was marred by an unnecessary gibe at the Congress and the politicians, for whose work the President seemed to have scant respect.

Matters so far dealt with formed part of the printed Presidential address, copies of which had been distributed amougst the audience. In addition to amplifying the topics dealt with therein, the learned President spoke for another half an hour or so on diverse educational topics. With most of what he said in this connection no educationist would disagree. But it is doubtful whether all will agree with him in the view that the compulsory study of English in schools and colleges should at once be abolished. He maintained that knowledge in the school stage could more easily be imparted through the medium of vernaculars, and as for college work, he thought French and German more essential than English. As long as the vernaculars are not fully developed and embody in their respective literatures only varying fractional amounts of the total knowledge available

remedies suggested by him. While discussing the last, he said very strikingly that the teacher who sang the hymn of hate was untrue to his vocation, but even more false was the cringing and cowardly teacher who would teach wrong things, inculcate false history and give lessons in dwarfed patriotism for the sake of paltry gains in job or lucre.

After this, Dr. Raman delivered his Presidential address. He began with a personal reminiscence. He said that when he was in residence in Pasadena near the Pacific Coast of the United States as a visiting Professor at the California Institute of Technology, he nappened to take part in a Conference of High School Teachers of the State of California. All the teachers of the state had come together in obedience to the laws of the state which made it obligatory on all of them to meet once a year at public expense in a conference lasting a whole week. He pleaded for the provision of similar opportunities for teachers in India, so that they might come together once a year and exchange ideas and refresh and strengthen their knowledge.

Continuing, he said, that it was the fashion to speak of education as one of the nation-building departments. politicians and administrators who spoke in that strain forgot that the work of nation building could not be carried on when its educators were half-starved men deprived of all opportunities of gaining new knowledge. The work of teaching, he remarked was the dullest of dull drudgery. When this was sustained and illumined by the enthusiasm of the teacher for his subject-by the joy of acquiring or of creating new knowledge and of responsive enthusiasm kindled by its communication to others—then alone the work was lifted from the dreariest of routine to the noblest of professions. It was impossible, he said, to communicate to others an enthusiasm which one did not oneself feel. He illustrated this again with personal reminiscences of his school days, especially of the hours spent in the geography and Indian History classes. Teachers who had never

The Third Annual Conference of the All-India Federation of Teachers' Associations.

By AHMED HUSSAIN KHAN, B. A.,

Principal, Darululoom High School, Hyderabad Deccan.

The 3rd Annual Conference of the Federation was held in Albert Hall, Calcutta, on the 29th and 30th December 1927, under the presidentship of Dr: C. V. Raman, F.R.S., Professor of Physics, Calcutta University. About 500 delegates attended the Conference. Of these, though the majority hailed from Bengal, a good many represented other Provinces and some of the Indian states.

Principle G. C. Bose of the Bangabari College, as Chairman of the Reception Committee, read out the welcome address. In the course of this, he pointed out that the system of Western education had denationalised Indians, harmed their moral and spiritual nature and was merely manufacturing B. A.'s. and M. A's, in large numbers without turning out real scholars, discoverers and inventors. remarked that real men where they had been evolved had come in spite of that system of ha-lfbaked unrealities where instruction acted as a dead weight on the budding soul and killed all natural growth. The secondary schools, he said, were ill-housed, ill-managed, over-controlled, dummy organisations catering for short cut passes in the examinations. Mr. Bose then supplemented this pessimistic diagnosis of the state of education in India by a few suggestions for its improvement. Full control and management of educational institutions by educationists, introduction of physical training in schools and colleges, study of Indian art, music and Provincial vernaculars, formation of Social Service Leagues working under the direction of school masters and free discussion of political, social and economic problems in all educational institutions, were some of the

- (2) Welcoming the experiment of using Urdu as the medium of instruction for Muslim students in the Presidency.
- (3) Requesting the Mussalmans of India to lay the foundation of a Poly-technical Institute without further delay and appointing a Sub-Committee to discuss the proper place and scheme of its organisation.
- (4) Appointing a Sub-Committee to frame a suitable and comprehensive syllabus for religious instruction to be imparted with English education for the Mussalmans of India.
- University to take immediate steps to make Urdu the medium of instruction and examination up to the Matriculation, and to give Urdu the status of an optional subject in the Intermediate and B. A. classes, as has been done in the Universities of Punjab, Allahabad, Lucknow and Patna.

In his concluding remarks, the President exhorted the Muslims to carry out the resolutions into practice to the best of their power. With a vote of thanks to the chair, the Reception Committee and the Proprietor of the Wellington Cinema where the Conference held its sittings, the proceedings came to a close.

for those educated Muslim women who wanted to advance their material interests and get an income, viz: teaching and medical practice. Both were noble callings which should be taken up by them. He also suggested that a Ladies' Conference should be held in each district for the promotion of the education of Muslim women. Dr. Sulaiman then read out portions of his printed address in which he discussed various social problems which needed reform.

Mr. Khaja Gulammus Saiyadain of the Aligarh Muslim University delivered a lecture on 'Social Reform', in the course of which he exhorted the Muslims to practice economy in their expenses on occasions like marriage, death, etc.

When the Conference reassembled in the afternoon of the second day, Prof: F. D. Murad of the Muslim University delivered an illuminating lecture on "Wireless and recent scientific discoveries", in which he explained the importance of electricity in modern life.

He was followed by Dr: Monsoori, who while explaining the importance of technical education, pointed out the urgent need for the foundation of a Poly-technical Institute for the benefit of Muslim students.

On the third day Mrs. Mazharuddin read from behind the screen a paper on 'Female Education', in which she supported in eloquent language the movement for giving education to Muslim girls and made a stirring appeal for contributions for starting a fund in Madras for awarding scholarships to Muslim girl students and helping deserving pupils. This appeal was generously responded to and a large number of those present promised donations and annual subscriptions.

Some of the important resolutions that were passed were as follows:—

(1) Appointing a Mopla Education Board with a view to ameliorating the educational condition of the Moplas.

versity in successfully adopting Urdu as the medium of instruction in higher education even in scientific and technical subjects, thus vindicating the charge that it was unsuitable and insufficient for being used as such.

While emphasizing the value of physical education, be pointed out that for a long time it was not considered to be an essential part of education. The studious boys and sporting boys represented two distinct classes. Fortunately, the idea had undergone a complete change, and it was high time that particular attention was paid to that well recognised principle of modern education in our schools and colleges. Referring to the Boy Scout movement, be observed that it brought about a change in the spirit of school boys and made men of them. It was in the Scout camps that they learnt to be friends, to forget sectarian differences and serve their fellow-men. So he advised his co-religionists to take the fullest advantage of this useful movement.

Justice Dr. Sulaiman, who presided over the second day's deliberations, addressed the Conterence on female education. He drew attention to four aspects of female education, viz: first, whether according to the Islamic conception, female education was objectionable; secondly, whether it was really practicable; thirdly, whether it was of any utility; and lastly, what would be the best method of securing a speedy advance and progress in the field of Muslim female education? He said that the conception of education in early times was a high and noble one meant enlightenment of the mind and the imparting of knowledge, so that the recipient might learn how to discharge his duties towards God and man. In those days the most important part of the education of Muslims consisted in the reading of the Quran. The next object was to acquire knowledge in the widest sense. He was confident that if Muslim women so desired, it would be possible to make arrangements for observing Purds in educational institutions. He pointed out that there were two openings Council of State suggesting that the interests on deposits in the Imperial Bank of India and its Branches all over the country belonging to such Mussalmans as had conscientious objection to the taking of interest might be made over to the Educational Institutions and Associations of the community. If this proposal was accepted by the Government, it would render additional help to Muslim education. A resolution to this effect was also passed by the Conference.

Dealing with adult education, the President said that adults who became literate would find the accomplishment of great practical use to themselves in their every-day affairs of life. He referred to the progress his own province, the Punjab, had made in that direction and advised other provinces to follow its example. As regards the method of teaching adults, he observed that due attention must be paid to what was of interest and importance to them. Each pupil should be encouraged to progress at his own pace and along his own bent. The instruction should be largely individual and the main function of the teacher should be to stimulate and guide.

According to Sir Shaikh Abdul Qadir, what passed for religious instruction hardly deserved that name. Devoting just one period a day to the teaching of a book of religion could hardly be called religious teaching. Neither could the occasional enforcement of the rule that boys should go to the College Mosque for their prayers make them really religious or God-feating men. What was needed very urgently was the influence of personal example to create among the boys a true religious spirit and to have religion woven into the fabric of every-day life of students.

Closely connected with our religious education was the study of Arabic, Persian and Urdu. Regarding the last mentioned, he said that it was the *lingua fransa* in North India as well as in many parts of the South. It had a growing literature, the cultural value of which was very great. He commended the efforts of the Osmania Uni-

a knowledge of agriculture, both in theory and practice, should be imparted to them along with instruction in reading, writing and simple atithmetic. If they were destined to live in towns, the teaching of arts and crafts should be combined with literacy. In the advanced countries of Europe. education was imparted to children and youths in such a way as would meet their special requirements. He quoted passages from the unpublished reports of Messrs. Sanderson and Parkinson, who had been sent by the Punjab Government to study the system of rural education in England with a view to the adoption of some of the English methods in the Punjab. They had observed that the avowed aim of rural education in England was to turn out 'handy men'. We should also follow the same ideal in educating the youths of our country. We should make 'handy men' of them-men who would be useful to the parental home on leaving school and who would subsequently he in a position to make their own homes comfortable and pleasant-in short men, who would make themselves useful in all possible ways in their own humble surroundings and thereby make themselves useful to the country. That a change in the present educational system in India was urgently required admitted of no question. The volume of popular opinion in favour of vocational and industrial training was fast growing. Agriculture being the chief occupation of the majority of the Indians, the opening of such schools as would come yery close to the life and ideal of the agriculturist appeared to be a dire and urgent necessity in rural areas.

The general poverty of the Muhammadans prevented them from giving a good education to their children. To remove this disability to a certain extent, Sir Abdul Qadir advocated the formation of Muslim educational societies in every district and province, whose chief duty would be to collect funds with a view to granting scholarships to deserving Muslim students. In this connection, he referred to the resolution moved by the Hon'ble Seth Harron Jaffar in the

the Madras Presidency had made in the field of Muhammadan Education since 1901 when the Conference was held sa Madras for the first time. Dealing with elementary education, he pointed out that while the strength of boys reading in the Elementary schools was 170,000, it dwindled to 5000 in Class V in 1925-26. He attributed this fall to extreme poverty and irregular attendance of boys and the preponderance of untrained teachers. In view of the poverty of the Muhammadaus, secondary education, he said, was almost free in schools under Muslim management. He pointed out the need for opening special classes in non-denominational secondary schools for imparting instruction to the Mnhammadan boys through the medium of Urdu. In the field of higher and professional education, the Muhammadans of the Presidency were still more backward, but the Muhammadan Education Society of Southern India had been doing its best in that direction by allotting scholarships amounting to about Rs 6,000 a year. Speaking about the possible sources of income for the encouragement of Muhammadan education, he emphasised the need for the extension of the provisions of the Wakf Act to mismanaged Trusts in the presidency, so that their income might be devoted to educational purposes.

In his able Presidential address, Sir Shaikh Abdul Qadir discussed various educational problems likely to contribute to the welfare of Indians in general and Muhammadans in particular. Dealing with the question of Muslim education, he said that having made considerable advance in secondary education, our first business now should be to pay attention to its quality. A man who combined some vocational knowledge with a fair amount of literacy was, as a rule, better equipped for the battle of life than a man who possessed only the one or the other of these qualifications. He suggested that the present curricula be so amended as to fit in with the particular kind of life the boys would lead—rural or urban. If they were to be agriculturists,

observed in this country is not to be seen and has never been seen in other Islamic countries.

Religious Instruction As regards social observances and religion, boys and girls of tender age only imitate their elders because their intellect is not developed enough to allow them to enter into such questions in a rational way. It will be advisable if the religious part of their education at this stage is left to the parents themselves and the Education Department only arranges for the literary and moral sides of their training. But when the students go to the secondary schools, arrangements may be made for their religious instruction. But the minor differences of the various sects will have to be set aside and the teaching of each religion imparted according to a code about which the majority of the people of that religion are quantimous.

The Fortieth Session of the All-India Muhammadan Educational Conference.

By ABDUR RAZZAK, M. A., B. L.,

Head Master, Islamiah High School, Secunderabad.

The fortieth session of the All-India Muhammadan Educational Conference was held for the second time at Madras on the 26th, 27th and 28th December 1927. Delegates from different parts of India attended. A new feature of the Conference was the Social Reform Section, which was presided over by the Hon'ble Justice Dr. S. M. Sulaiman of the Allahabad High Court. The success of the Conference was largely due to the interest taken by the energetic Secretary of the Reception Committee, Mr. A. Hameed Hasam, B.A., LL.B.

In his welcome address, Mr. C. Abdul Hakim, Chairman of the Reception Committee, dwelt at length on the progress

compulsory elementary education without difference of caste and religion can be introduced into the Dominions, and if you support this view you must lose no time and have courage enough to adopt methods for the introduction of this system. It is apparent that the evils from which the country is suffering to-day cannot be removed until and unless the masses are properly educated. You should therefore resort to speeches, writings and allother methods in the shape of warnings and persuasions which may help to impress on the various communities and classes the imperative need of compulsory education. If you gird up your loins and make a systematic effort to convince the authorities on this point, I have no hesitation in believing that His Exalted Highness' Government will lend their support to your sincere proposals.

Education of Girls. Gentlemen, the obstacles which lie in the way of female education have been discussed in papers and at different meetings for a considerable time. question which in reality relates to reform in our customs and social conditions and the present Conference is not the proper place to discuss those matters. Still for the cause of education you will have to fight with some old and deeprooted prejudices which under the name of religion keep nearly one-half of our population steeped in ignorance. One of these is the purdah system, and as a large class insists upon its maintenance, I cannot help observing that in all the religions of the world Islam is the first religion which laid great stress upon the protection of the rights and honour of women. According to Islam, woman holds an equal position with man and she enjoys all those privileges and rights which the other sex enjoys. surprising that the followers of the same religion now show such bigotry and narrow-mindedness in the matter of female education. The way in which the purdah is being observed in the big towns of India has absolutely nothing to do with the doctrines of Islam, and this view becomes quite clear when we find that the rigour with which the purdah is Examples of such material are dramatisation of stories; models of villages made by children; school newspapers run and financed by boys; self-governing assemblies of school children, which give them an opportunity of corporate living and also for creative activity; the play-ground, where each boy tries to do his best for his side.

Self-expression alone leads to a society without cohesion and without solidarity. Children should be taught to express themselves in relation to their fellow-beings. We must make children feel that they are part of a group, which is in turn part of another group, until they will feel their solidarity with the whole world. They must be made to realise the unity of mankind and must be taught that the world's good is their own and that in their good is the world's.

The true meaning of freedom in education lies first in giving children the knowledge and skill necessary for preparing them for living in the present-day world, and secondly, in doing this in so small a part of the day that time is left for group and creative activities.

The Hyderabad Education Conference, 1927.

Extracts from the Presidential Address of Nawab Zuikadar Jung Bahadur, M. A., (Cantab:), Barrister-at-Law, Home Secretary, H. E. H. the Nizam's Government.

Compulsory Primary Education. Owing to the prejudices of centuries and religious traditions of thousands of years, which have divided us into so many castes, we fail to understand that we as a nation cannot make any progress until and unless every inhabitant of this country enjoys a peaceful and contented life. You, gentlemen, who have placed before you the noble cause of the dissemination of education in the Dominions must first decide whether

teacher goes out of the room, the should make no difference to discipline among boys. In the Dalton Plan there are no special text-books. This Plan, to be successful, should carry with it diagnostic tests and suitable text-books.

In all these ways, it is possible to fit the school to individual differences.

FREEDOM BY INDIVIDUAL MASTERY BY DR. CARLETON WASHRURNE, Superintendent of the Winnetka Schools, U. S. A.

It is said that the function of a school is to provide the environment from which the child will draw the things which he needs. Those who hold this view use the analogy of seeds. We must see that they have the ground and proper conditions to grow in. Beyond this, we must not interfere, else the seeds will not grow. But children must function in the world as it is. It will not do to put them in an artificial environment, an environment containing only those things which are good for them.

We cannot count on the natural instincts of children. We must give them the knowledge and skill which they are going to need. For this we must study adult society and learn what knowledge and skill children are going to need when they grow up. We must also provide for variations, differences between various individuals. All progress depends on each individual varying from others. The traditional system is defective in this respect. It puts time before The solution lies in the application of achievement. scientific methods to knowledge and skill. The entire school curriculum should be scientifically organised, so that each child may progress at his own rate. It is only when the child is given a chance of self-expression that he can contribute to making the world better than it is. For creative activities the right kind of environment is essential. There must be stimulus for the child to express himself and stimulus depends upon environment. We must organise

than those in their bodies. The class system is wrong, because children in the same class are not alike. Intelligence tests show that differences within a class are greater than differences between that class as a whole and the class immediately above or below it. The consequence of the existing system is fairnes. Failures damp the child's spirit and the disgrace attached to them has a bad effect on his self-respect. Another result of the class system is that we praise clever boys for work which is really below their capacity. A third consequence is that children are promoted without having received enough grounding and without ability to follow in the next class. We train children to accept mediocre achievement.

The problem is how to give children a chance of moving forward as individuals. The curriculum must be divided into two parts:—(1) Things which every child must know—knowledge and skill; (2) Creative activities. In the traditional schools, time is constant, while achievement varies. In the new schools, achievement is constant, while the time varies.

Three steps are necessary for individual technique:-

- (a) To know exactly what it is that you expect every child to know. There are certain things which we want to be alike, e.g., spelling, certain specific facts which everybody must know.
- (b) To prepare tests for correcting particular mistakes. Tests must be diagnostic; they should at once help to find out what is wrong and where the child needs help. In Arithmetic, for example, when a boy makes a mistake in addition, he should be referred to a test containing similar combination of numbers.
- (c) To prepare text-books that children can easily understand. Text-books should be such that each child can teach himself, proceeding step by step. The teacher should merely help, and there should be no class teaching. If the

The development of the scientific knowledge of the reading processes in recent years has greatly simplified learning. A teacher must know what these processes are. He must teach reading for comprehension and avoid teaching children to read mechanically.

There must be the same scientific method in the preparation of materials for instruction. We must provide for—

(a) Processes connected with skill—spelling, arithmetic, hand-writing, reading, etc.

These processes should not occupy more than 20% of the time of the school.

(b) Materials dealing with the problem of understanding how people live together in the world—political and social life, democratic government, physical environment, etc.

Here selection is very important. The teacher should know what a child should know in order to understand his environment. He must choose his concepts and work out concrete examples by which the ideas of these concepts can be impressed upon the minds of children. To guarantee maximum of growth with the minimum of expense there should be a plan of the concepts of life which we are going to teach to the child in each year.

(3) Creative art. The same methods of scientific selection are necessary for creativeness. We must try to discover the artistic and creative faculties of each child, and we must try to draw them out as fully as possible.

Educationists should therefore understand not only the child but also adult life, and they should become students of both the method and art of sducation.

The Class System. The logic of a tailoring concern which makes clothes of the same size is the logic of many schools, where differences in the mentality of different children are ignored, though these differences are greater

(2) The necessity of creation in the child has been overlooked.

A new type of schools has arisen, but the old traditions still persist, and even to-day in New York City the minimum number for a class in the elementary schools is 45.

There are two schools of thought:—

- (1) The first school advocates intellect training, science, and knowledge for the sake of knowledge; it believes in conformity, control and discipline.
- (2) The second school advocates development of emotional life, Art and knowledge for use; it believes in initiative, freedom and activity. According to this school of thought, education is not for "I know" but for "I experience".

The problem is how to reconcile science and art; we must live within the science; we must learn the technique of art. While the scientific teacher has great respect for ideas, in the free schools no emphasis is laid on ideas. Nor have these schools any respect for adult society. This is wrong, because infancy is a time for preparation for adult life.

The aim of education is to obtain the maximum of growth with the minimum of expense. "Growth" means the growth of child towards understanding himself and the society to which he belongs. So the teacher must plan and prepare, have material ready—projects, excursions, all apparatus—if the maximum of growth is to be attained with a minimum expenditure of time and energy. We cannot depend upon the spontaneous interests of children; there must be selection, and the teacher must know what concepts he will try to teach his children within a defined period. Lack of design is a besetting sin of the free schools.

heading is of fundamental importance in schools. Children must be given capacity to read so that they may understand themselves and the world in which they live.

must not distort facts, and must not preach; yet it must give a message and make an emotional appeal or the message will not get through—get across, I suppose I should say.

The World Conference on New Education

H

By SYED ALI AKBAR, M. A., (Cantab:),

Divisional Inspector of Schools, Head-Quarters, Hyderabad-Dn.

The following are the notes taken down by me of two important lectures delivered at the Locarno Conference, a brief account of which appeared in the last issue of the Hyderahad Teacher.

FREEING THE CURRICULUM BY DR: HAROLD O. RUGG,

Educational Psychologist at the Lincolin School of Teachers' College, New York City.

Schools should produce living human beings, superior human beings. We want people who will live a dynamic life, people who can think.

From the 17th century onwards man turned away from the contemplation of spiritual things to exploit the physical matter; he tried to better his standard of life. Thus came about a new philosophy, philosophy of practical life. Out of this there grew in the United States of America the scientific movement in education. Since 1900 America has been trying to devise methods for measuring and analysing the human mind. Two things happened:—

(1) A method has been devised for discovering the law of measurements.

it would content the enthusiasts, there would be no difficulty in the matter. Unfortunately it is not sufficiently entioing to attract the interest of the producer of films, and it is not Nothing struck me more during what the enthusiast claims the discussions at the recent European Conference in Basic on the use of the film in Education, nothing is more persistent through the American literature on the subject, than the assumption that all knowledge is of equal value for school purposes, and that the film should be used in schools as a means of giving information of all kinds and quite apart from its value for the school's plan of work. It is not the function of the school to give mere knowledge, but to train its pupils in the use of knowledge, and that training gains in effectiveness by being concentrated upon a carefully thought-out and defined body of information. I saw many educational films in Basle of which the only value was in giving odd bits of knowledge. The school can only attempt so disorderly a task by neglecting its own special province. The result, as has already been discovered in America, is superficiality and an inability to reflect.

I return to that sphere of the school's work which I summarised as "influence;" a sphere which has been strangely neglected by the advocates of the use of the film in school. It offers at least two advantages; it is not concerned with the details of the school's plan of work and often need not be concerned with the actual plan of work at all; it is a sphere in which mass instruction is admissible because its aim is not formal instruction at all. The film seems admirably suited for the purposes of suggesting interests, of widening experience, of adding to that miscellaneous store of information which adds so much to the understanding of life. Something quite different from the ordinary entertainment film, though of like technical excellence, something different from the "educational film" as it exists at present, is wanted for this purpose. The film

clear matter picture will occur to individuals, not to the class as a whole. The cinematograph seems too cumbrous a machinery to use in these case.

But pass on to a later stage in schoolwork, and substitute "process" (using the word in a very wide sense) for "thing," and the case for the moving picture seems strengthend. All depends, however, on the relation of the process to to the selective plan of the school work. Provided the "Process"-whether it be the spinning and weaving of wool as carried on before the Industrial Revolution, or the life of a Norman baron in his castle, or life and surroundings in modern India, or the life history of a plant or animal-arises naturally and normally as part of the scheme of work which the school has planned as a coherent whole for its scholars, a film illustrating the whole "process" may have a great value as a supplement to the work; of the classroom. Its use will be preceded by careful preparation and followed by equally careful discussion with the class. The one essential is that the school scheme of work must dictate the nature of the film, not the film the scheme of work. posibilities of using such films in connection with different subjects of the curriculum have been explored, and the general consensus of opinion is that in practice this will amount to a very limited and occasional sphere for the film, too limited in fact to justify the cost of the necessary equipment.

The film may, however, also play a useful part after the completion of a course of work, as a means of rapidly revising what has been taught in the previous lessons. It can only do this if it stands in a close relationship to the course of work. In the intensive study of this course of work there is a very little use for the film at all.

This limited sphere for the use of the film in the classroom is all that most teachers are disposed to admit, and, if wants to satisfy, in order to dispose them to be receptive without being credulous, to welcome experience and to make use of it, to recognise and love beauty of all kinds. Unless it has at least done all this, the school has failed in its duty. It equips in order to give its pupils at least the knowledge and skill that it requires as material for training. It trains in order that its pupils may know how to use their abilities as efficiently as possible. Unless in the end the school produces citizens who can reflect, weigh evidence, draw conclusions and form judgments, it has failed on the intellectual side. Unless it gives the power to translate thought into effective and controlled action, it has failed on the practical side.

In the past the use of the cinematograph in schools has been almost exclusively considered in connection with equipment and training, and on the intellectual side. Training in the use of thought is impossible without material for thought-in other words, ideas or knowledge. The pupil will certainly gain a mass of material for thought from his environment, but in an unorganised way. The school wants particular material conditioned by its scheme of study, and it is its business to supplement the pupil's raw material methodically. And it must see that this material-consisting, in the earlier stages, of ideas of things -is clearly and accurately apprehended. For this purpose illustration is essential; the real object whenever possible; if not, a picture In no other way can we be sure that the pupil has, with economy of time, formed a clear and definite mental idea of the thing in question. The necessity for illustration is obviously greater the younger the pupil, since for him mental correlations are few and weak.

It is here that one possibility of making use of the film in the classroom arises. In the earlier stages of schoolwork, however, where the ideas to be clarified are generally simple and definite, it is by no means clear that the film, with its liability to distract by the inevitable inclusion of other features, has any advantage over the ordinary picture or slide. Moreover, as a rule, the difficulties of forming a

To give education is, however, not the only, not necessarily the chief, function of these agencies. The school differs in that it is the one agency whose sole business it is to give education, and indeed it has no other justification for existing. It is highly specialised, it works to definite aims, and because the time at its disposal is limited, it is compelled to be highly selective in its plans and methods. It cannot teach everything: within its general plan it has to choose its material for study in the light of experience to secure its definite aims. It operates through teachers, and because they are human it has to allow them wide liberty in the choice of method; one man's meat is another man's poison. It is not enough to establish the possibility of using a given method (for example, the film); it has first to be shown that it has such an advantage over other possible methods that its adoption justifies the cost, and then to be shown that its use is right for the teachers of a particular school.

There is still another general consideration that is important. The school has been profoundly influenced by the results of recent psychological research which have emphasised the difference between individual pupils. The whole trend of schooling in this country has set strongly in the direction of trying to meet the needs of the individual pupil, and against older methods of mass instruction. The film, like the wireless, is essentially a mass method of instruction, and the possibility of its effective use in schools is limited by the movement in the schools away from mass methods. It is only in those directions in which mass instruction is possible without injustice to the individual that we can hope to find a real case for the use of the film in the school.

Speaking very broadly, we may say that the school carries out its business of educating in three ways. It influences, it equips and it trains. It influences, for example, in order to dispose its pupils favourably towards schooling in general or to instruction in particular by suggesting and awakening interests which schooling can and

bananas to Schubert, but I believe that our errors are due to not discriminating between one kind of tune and another. The majority of people do not realise that there is as much difference between a tune of Mozart and a backneved tune of the streets as between a line of Shakespeare and a catch-It is not that their judgment has gone wrong, but that they have no judgment at all. What we have got to do in musical education is not so much to train the pianist or the singer, but to bring back the belief that music is as much a part of a literary culture as a literature or a science, and that we cannot leave it on one side. What I really claim at the present moment is equality for music in our ideas of culture. It is our educational loss if we are onesided in this matter, and allow ourselves to go on shutting our ears and eyes to the educational contribution of the art of Music. In every school there should be a certain period of corporate school singing; a quarter of an hour a day would do; and it should be confined to the very best songs there are in the world, beginning with great national songs and their imperishable tunes. The children will come to understand and love music just as they see and love the beauty of great poetry.

THE USE OF THE GINEMATOGRAPH IN THE SCHOOL

Extracts from a speech made by Mr. H. J. R. Murray, H. M. I.

No one doubts that the cinematograph is an educational agency, just as are the home, the church, the street, the lecture room, the concert room and the theatre. Man learns from his environment, and learns all the time. In this sense, though it be little more than a truism to say so, every film is an educational film. Whether the film be used in the school or not, we cannot get away from the fact that this agency is at work for good or ill, and as citizens and educationalists we are profoundly concerned to see that this agency, and all the others, shall as far as possible function for good.

intellectual appeal that I wish to support its claim to a place in education. Many concert goers leave their intellects in the cloak room with their cloaks and hats; they come into the concert hall "to have their souls shampooed". They have not come into the outer courts of the art, they are still in the open fields outside. To illustrate this, let me take a personal experience I happened to come across a volume of the lyric poems of Frederick Mistral with an English translation along with the Provenced verse. After consulting the translation, and understanding what the poem was about and comparing the rhythm and its delightful lilt, my delight was enhanced a thousand-fold. The poem becomes entirely new when you understand what it really means Now music is just as much a language as Provencal or any other language. Every single great tune has got a meaning; some tunes are poor, just as some verses are poor, but the great tunes are like the great lines of Shakespeare, or of Virgil or of Milton, as full of meaning and as full of delight and as infinite in their range of beauty and significance. When you once realise this, that music has got much to say to you, do you not agree with me that here is a vehicle of education which we cannot afford to disregard? As in the case of a great dramatist with his dialogue etc., you have only to understand the interweaving of the parts to realise and enjoy it all, and the enjoyment opens up to all a new garden of delight.

This then is the ground upon which my contention is based, that music contains all the delights of the study of a language, all the delights of a very great literature, and in addition to that, the same kind of analytic problems which you meet in the study of a science. Do not let us hear anything about the advantages of ignorance in aesthetic matters; nobody has ever admired a flower less for knowing how the flower is constructed; nobody has ever admired music less for knowing what aesthetic principles there were lying at the back of it

I do not really believe that people prefer songs about

Let me try to elaborate that for a moment. Take first of all the physical side of it Our psychologists have not yet succeeded in developing the actual relations between music and the nervous system of man but we have a certain amount of empirical testimony which is of first-rate value and which I hope will be developed before very long. Take, for instance, the well-known example of music as a curative agency in cases of shattered and impaired nerves, we have not only historical instances but many definite cases of nerves that have vielded to the persuasive and soothing influence of musical sound. Just after the war I happened to go to the Chelsea Hospital. The singers were all patients in the hospital, they sang part songs with great delight and vigour, and yet each one of them had been admitted to the hospital so broken with aphasia from shell-shock that he could not say his own name. They were put into the hands of Sir Frederick Mott who could not even get them to speak at first, then he tried humining some tune of soldiers' songs from the trenches. There was a faint response at first, and theu gradually he brought them back into speech and sanity. By this means I believe that the health of school and college life might really be enhanced by giving music a larger part in the educational system.

Secondly, let us consider the effect of music on the emotions. This is enormously potent; indeed some have said that music appeals to the emotions and literature appeals to the intellect, which is really nonsense, for both appeal to both. Notody who can distinguish one tune from another can doubt the emotional effect of music. I do not deny that in some instances the effect of music has been over-strained or over-sentimentalised and this no doubt is unwholesome, but it is quite legitimate that we should be stirred by some music e. g. the Marseillaise, etc.

Now I come to a third point upon which I wish to lay my highest emphasis, and that is the intellectual appeal of music. It is because it has this extraordinarily intimate

The Imperial Education Conference, 1927

п

THE PLACE OF MUSIC IN EDUCATION.

Resumé of an address delivered by Sir Henry Hadow.

THE attitude of the "Learned world" of Oxford 50 years ago towards music was that it was an agrecable, pleasant and amiable thing and part of our enjoyment of life, but that there was no sense in it and that to talk about music as an element in education was like giving the same title to confectionery. An Oxford story of my day will illustrate this. I used to take Latin Proses to a grim old tutor who was a main-stay and pillar of classical learning. beginning of the term I went to get my times arranged and as my hours happened to clash with an orchestral concert the next week, I asked my tutor to change them. I am bound to admit that he stopped short of personal violence, but the request was definitely refused. A friend asked that his time might be changed to attend a debate at the Union. This proposal was received with entire favour. "I can understand that," said my tutor, "there is some sense in that".

Many parallels could be found to this story to show that the people who emphasised and supported the literary and intellectual side of education regarded music as an outsider, as an interloper who had no right of place. This is the more remarkable if you come to think of it, as our traditions are entirely different. Three hundred years ago music was regarded as an essential part of all literary education by our Elizabethan ancestors and surely we cannot afford to disdain what they regarded as one of the most important resources in culture and education.

If you ask to what side of human nature education is directed, the answer would surely be—to the whole of it, and I venture to say no single topic in our educational scheme appeals so widely as music does to every part of our nature.

Practice Chart for Addition, Subtraction, Multiplication and Division.

	l	3	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	3	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	86	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

^{&#}x27;How to make use of this chart' has been explained by the writer of this essay in the Urdu Magazine Al-muallim for Khurdad and Thir 1336 Fasli.

determination to succeed. All these will assuredly be followed by the most valuable results. The children should be taught and shown how they may verify their answers. The importance of verification by the student himself cannot be over-estimated. The consciousness of the ability to verify their own answers imparts to them much self-confidence and self-reliance and checks the tendency to the vicious practice of copying.

The following Ten Commandments are taken from an English magazine *Teachers' Aid*, published in London, with the hope that they may be taken for guidance by every teacher teaching Arithmetic:—

- 1. Do not come between a child and his problem.
- 2. Do not work a sum on the Black Board for the children who have already worked it correctly.
- 3. Do not talk when children are working sums—could, you work if some one were continually shouting near you?
- 4. Do not mistake laziness and inertia for want of ability. "Cannot" often means "Have not tried."
- 5. Do not hold back the children of the class. Let them race along on their own.
- 6. Do not set sums which are too easy. One hard sum honestly attempted is more valuable than dozens of sums which have evoked no special effort.
- 7. Do not make a fetish of "type." Variety is the spice of arithmetic as well as of life.
- 8. Do not offer help too readily.
- 9. Let each example call for a little more effort than the preceding one. Remember "The attempt is the thing."
- 10. Do not neglect the Tables.

more varying and interesting it is, the better will be the results; e.g., in Junior classes, regular practice in counting backwards and forwards in twos, threes, fours etc. is invalutable. Rows of figures written on a chart as given below are useful for practice in addition and subtraction and also for revising multiplication tables.

In the Middle and Senior classes attention should be paid to the aliquot parts of a rupee; e. g. 8 as. = $\frac{1}{2}$ Re., 4 as. = $\frac{1}{4}$ Re., 5 as. 4 ps. = $\frac{1}{3}$ Re., 10 as. 8 ps. = $\frac{2}{3}$ of a Re; similarly. $25 = \frac{1}{4}$, $125 = \frac{1}{8}$, $625 = \frac{1}{16}$ and so on. The knowledge of such things is very useful for ready reckoning in the speedy solution of problems.

Such drill should be introduced regularly for short periods and the teacher should create a playful spirit among children while giving such drill lessons in mental work. He should be careful that the pupils do not take such drill lessons to be drudgery. When a definite time limit is set for working a number of sums, it would prove a valuable help in increasing the children's power to manipulate figures speedily and accurately.

All teaching of Arithmetic should result in arousing self-effort on the part of the pupils. The study of Arithmetic is of real educational value largely on account of the thinking and reasoning involved, and hence copying must be rendered impossible. In order to ensure good results, the teacher should see that the learner is entirely occupied with his work. A teacher will find that a divided attention, a talkative habit, a slipshod style of work, a state of mind careless as to whether or not success attends the effort, all or any of these conditions will surely make themselves felt in weakening the arithmetical and intellectual results. The teacher, therefore, should be on his guard against such things, and should try to cultivate among his children the habit of a highly concentrated state of mind, a neat and orderly arrangement of work, a desire to be accurate and a

multiply 757 × 998, he should, instead of multiplying the multiplicand by each digit in the multiplier, multiply 757 by 1000 which is simply done by placing three ciphers to the right of 757, and subtracting from the same (757000) the product of 757 × 2, he will get the answer required. pupils should also be trained to state the reason for so doing. Similarly, if a child be asked to find out the cost of 13 vards of cloth at 14 annas 6 pies per vard, he should first know that 14 as. 6 ps. is less than a rupee simply by one anna and a half, and hence he should subtract the product of 13 and 12 annas from Rs. 13/- and get the answer. If he were to multiply 14 as. 6 ps. by 13 and then turn pies into annas and annas into rupees, he would no doubt get the same answer, but in that case he would be following a lengthier method and much time and energy would thereby be wasted. Very few pupils use such short cuts, the majority follow the stereotyped long and tedious routine.

In the teaching of Arithmetic, attention should also be paid to speed and accuracy. The teacher should see that his class solves the sums set not only with accuracy, but also in as short a time as possible. He should also explain to the children that a hasty wrong answer is of no use at all.

Speed and accuracy can only be acquired by systematic training. A period or two in a week should be necessarily set apart to cultivate the habit of speed and accuracy among children in working arithmetical problems. Sometimes it is seen that many of the children fail to be accurate in the solution of sums of a mechanical nature, though they are intelligent enough to explain a problem clearly. As Arithmetic is a science of exactness, the importance of accuracy should never be overlooked. The teacher should see that his children are 'quick at figures', as such quickness is a decided asset in after-life.

It has just been mentioned that systematic training and constant practice are necessary to secure speed and accuracy. Such practice should take various forms and the The use of concrete examples should be continued throughout the school course, because the ordinary arithmetical problems of common life deal with such examples, and their use in school tends not only to simplify the schoolwork but also to give it a practical turn. To give an idea of practical sums on every-day life, three or four sums on the first four rules are given below:—

- (i) Rama has got 4 marbles, Govind has 3 marbles, Abdulla has 7 and Lateef 8. How many marbles are there in all among them?
- (ii) A boy got from his father 5 pills of sugar, of which he ate 3. How many has he left in his pocket?
- (iii) Mother gets 2 seers of milk everyday from a milkman. How much milk should she buy in 7 days?
- (iv) 8 pieces of pencils were equally distributed among 4 children. How many pieces should each receive?

After sufficient practice, exercises of a mechanical nature may be introduced in order to test the accuracy, power of concentration and patience of children. Sometimes it is found that many children fail to work sums of such a mechanical nature, and this is prainably due to the fact that children fail to treat their work seriously, and teachers neglect to show and explain to the children their mistakes.

To remove this defect the teachers should direct the children to work each item clearly and methodically in the margin of their extercise books if they are unable to do it mentally. The teacher should bear in mind that a jumble of hadly written figures invites trouble. It is of the utmost importance that the pupils should be methodical in working out the sums.

The teacher should also try to make his pupils familiar with shorter and more intelligent methods to save time and lengthy working; e. g., if a child of Standard IV be attend to

The Teaching of Arithmetic in Primary Schools

BY

D. C. BHOGLE, B. A., B. T.,

Assistant, Mahratti Normal School, Aurangabad.

THE object of teaching Arithmetic in Primary Schools is to develop the powers of reasoning and concentration and to provide useful knowledge for every day life. Under proper guidance, the children in the Primary schools should be able to perform their calculations with rapidity and ease. For this reason alone, the teacher should strive to make his pupils quick at figures.

It is generally found that many of the children considering this subject difficult are afraid of it. Really speaking, it is not the difficulty of the subject, but the wrong method of teaching it, that creates a distaste for the subject in their Teachers teach it as an abstract subject, and consequently the children take no interest in it. Though it is an abstract science, the teacher should try to make it as attractive as possible through the use of concrete objects in the elementary stages. The idea of abstract numbers should be cultivated among children with the help of objects which they can see and handle. A child knows what is meant by '3 marbles', '3 pencils', or '3 dogs' long before he can reason about the number "Three" and sometimes even before he can understand what the figure "3" stands for. Therefore, it is desirable in arithmetical exercises to associate numbers in early years with the names of common things. But it is generally seen that the Primary school teachers merely write figures 1, 2, 3, etc. on the slates of their pupils and ask them to rewrite them without giving any idea as to what the numbers stand for.

We have to remember that the high school prepares boys for the college, though college professors are apt to put all blame on the high schools for the 'bad stuff' they get. The high school teacher must therefore direct his work to this end. For instance, we need not trouble the high school student with biographical details of the authors they study. All that a high school teacher has to do is to arouse interest in such a study, for only then there will be a human interest in it. For instance, information regarding the boyhood of Pope, his crying in rhymes when his father prevented him from writing poetry.—

"Papa, Papa, pity take
Verses will I no more make"

or the personality of Dr. Johnson are things which are bound to rouse great interest in literary biography.

Finally, there is the moral aim in the teaching of literature. The teacher of literature, more than even the teacher of theology, has great opportunities for inculcating lessons of right conduct. He can draw the attention of his pupils to several fine aspects of life, instead of merely teaching dull theories about religion.

Teachers should have before them the ideal of being themselves students. Otherwise, they can never be good teachers. A teacher worth the name spares no efforts in the study of his special subject. A good English teacher must work at literature and study it passionately. Only then, can he do his work efficiently and the object with which the study of English literature is introduced in secondary schools can be fulfilled.

study. Sir Walter Raleigh also emphasises the necessity of anderstanding the art of connection between paragraph and paragraph which, according to him, is the key to success in literature.

Coming to figures of speech, it is admitted that one of our weaknesses is an excessive fondness for figurative language. But times have changed now and with the influence of modern science, the language of reason has come into vogue. Figures of speech are not ornaments primarily, but are so only secondarily; and their primary use is to make our ideas clearer. This should be so even in poetry, as elaborated by Coleridge in it his Biographia Literaria.

The qualities of style are more difficult to teach. We should not look upon English merely as language but as literature. It is good to teach pupils correct English, but a more important thing is to teach them to love its literature. Whenever there is occasion, a teacher has to point out literary beauties, descriptions of natural scenes, heroic activites and striking aspects of life. Herein lies the sesthetic aim of teaching. Even the critical aim is not outside the scope of secondary teaching. Such questions as why a passage is good or beautiful can and should be put to students at all stages. After all what is criticism? Stated simply, it is only an intelligent appreciation of the high qualities of a passage of literature, and is thus not beyond the scope of even elementary students. In doing this work, we need not trouble boys with others' criticisms. things to the individual aesthetic judgment of pupils is always good and productive of good results. question like, 'why is this passage beautiful?' put to a boy, will bring out his critical faculty better than giving him the opinions of a number of critics about that passage. Criticism can be taught even in elementary stages and a book like Lamborn's 'Rudiments of Criticism' will give a great deal of help to the teacher in this matter.

are words like 'pleasure', 'joy', 'delight,' 'ecstasy', etc., wrongly used as if they were synonyms. Without introducing such misconceptions, a teacher should make his pupils understand exactly what a word means and not give synonyms, because there were really no synonyms in the English language. It is often found that a word like 'dungeon' is explained by some as a dark room, by some as an ill-ventilated room, by some as a low-roofed room and so on, while in truth, it is something comprehensive, namely an underground room which is dark, i'll-ventilated, lowroofed and so on.

Another aspect of the teaching of vocabulary is stimulating interest in the origins and derivations of words. Books such as Trench's "Study of Words" and Weekley's "Romance of Words" which help in this work a great deal should be read by all English teachers. When teaching matriculation classes, I used to refer to picturesque derivations of words and students listened to this with pleasure. Each word is an Iliad without a Homer. When a student is told the historical or other allusions of words, he finds them very interesting and never forgets them: for instance, the word 'idiot' of Greek origin, meaning 'one who does not take part in politics', words like 'jovial', 'saturnine' mercurial' and 'influence' with their astrological significance, and the word 'bias' connected with the game of bowls, when traced to their origins appeal to the young mind.

With regard to sentence and paragraph-structure, no rhetoric need be taught to secondary school pupils, but they should be made to appreciate some principles of sentence-construction such as clearness and simplicity. The details of these have to be taught in a very simple way. Pupils should also be acquainted with the difference between periodic and loose sentences. Examples of these can be found by a reference to the writings of Macaulay and Carlyle. Unfortunately, Macaulay is not fashionable to-day, yet the perfect construction of his paragraphs is well worth

Teaching of English Literature in Indian Secondary Schools.

BY

P. SESHADRI, M. A.,

Professor of English, Benares Hindu University

Prof. Minto talks about 'elements of style' and 'qualities of style'. Under elements of style he includes vocabulary, sentence and paragraph-construction and figures of speech. while under qualities of style, he includes such intellectual qualities as simplicity and clearness and emotional qualities as sublimity, humour, and pathos. Matthew Arnold distinguishes between what he calls 'the communicable elements of style' and 'the incommunicable elements of style.' Under the former, he includes principles which should guide vocabulary and sentence and paragraph construction which can be easily taught, while under the latter he includes some of the emotional qualities which are difficult of teaching and comprehension. Teaching in secondary schools should be directed mainly to these "communicable elements." A teacher cannot make all his students Lambs and Hazlitts, yet he can make them appreciate a Lamb and a Hazlitt.

Ruskin is very particular about the study of vocabulary, the study of every word. But the way to do this is not by dictating synonyms. By dictating synonyms teachers are perpetuating certain misconceptions which are ineradicable by professors at college, who sometimes find it necessary to disillusion students about their high school education before they can proceed with their work. Words like 'annoyance,' 'irritation', 'exasperation', etc., explained by 'excitement' as a synonym mislead students. Similar examples

^{*}A Lecture delivered recently under the auspices of the Hyderabad Teachers' Association.

Regarding the school as a whole, all forms of clubs and societies should be encouraged as bringing into play co-operation and unselfish effort. Where healthy forms are not provided unhealthy ones will flourish in their stead, and a "gang" or secret society can also provide just as much scope for co-operation and service as any other form, but with not such desirable ethical results. The value of games is of course self-evident, they necessarily must inspire loyalty and unselfishness, and beget a recognition of the value of team work. The resulting spirit of fellowship and self-denial is of incalculable value in later life. The same applies to the Scout troup also.

It is helpful also from the point of view of this article if the school can be affiliated with real life in some practical way in order that the service ideal may find expression. Most of the big English schools have their slum missions either worked or supported by past and present members of the school. Something approximating to this could be done in India by enlisting boys' sympathies in any humane work in the school vicinity. A visit to a hospital or even to a sick class mate provides some expression for the service ideal.

In conclusion, there is that indescribable thing the "Ethos" or tone of a school, a very complex and intangible thing, but which has tremendous force in moulding a boy's character, and it is astonishing how soon even wayward boys reflect its influence and give up habits which have not the social sanction of the school. The "noblesse oblige" spirit of the English public schools has been one of the greatest assets of England, and has conduced more than anything else to the constant supply of high minded statesmen and officials being maintained throughout the far flung Empire of Britain.

whether through an elected class committee or any other way, to manage its own affairs the better; it is all training for the task of corporate living. Some classes will of course be found more responsive than others, but most will enter into the spirit of the plan.

The "House" system into which some schools are divided, especially for games, introduces a vertical cleavage as distinct from the horizontal class division where boys are all more or less of the same age. This does not necessarily conflict with the class unit but can be made to supplement it, as it develops a sense of responsibility in older boys for the small boys of their house. There comes to mind the incident in "Tom Brown's School-days" where Tom was saved from wayward paths by his responsibility for young Arthur whom the Head with his wise foresight; had assigned to Tom's charge. House loyalty is of course proverbial in school literature, and serves its own purpose later on in the wider loyalties of life.

How far the self-governing principle can be applied to the school itself is of course a moot point. The idea seems to be growing in the West, and there are a few classic experiments along this line—viz: the Little Commonwealth in England and the George Junior Republic in America. The following extract gives the point of view. "The George Junior Republic is a remarkable institution self-government is carried to a point that with mere children would appear whimsical, were it not a proved success. The place is, as the name implies, a miniature republic, with laws, legislature, courts and administrators of its own, all made and carried out by the "little citizens" themselves. The tone and the spirit appear to be excellent and there is much evidence that in many cases strong and independent character is developed in the children"

Whether anything approximating to this would succeed in India is open to question—it would be wise, however, to make the class unit the first experimenting ground.

;

which will bring forth fruit in the matter of social responsiveness later on. The first ten years are all important from this point of view: and yet one finds many parents most anxious to eliminate this kindergarten stage as of no account and desperately keen to have their child admitted to the primary school straight away, thus depriving them of much social gain. The remark of a university professor of education to the effect that he could always tell which of his students had gone through the kindergarten attests the truth of the above statement.

In the later school stages the class unit as being the readiest to hand will provide scope for the expression of social effort. Boys should be made to realise that they are not merely just one of a number of class pupils, but of a corporate body where each member has a responsibility for the whole. The class can take up some project such as a magazine, class library, or an entertainment and carry it through themselves, each member doing his part as far as possible. Dramatisation, by teaching boys to think in terms of other peoples' lives, also begets a sympathetic attitude and All this makes for co-operation and social effort and strengthens the corporate spirit. Even to fail together in the project is by no means a loss so long as it is a noble failure, the benefit accruing is the same. The writer has also tried marks awarded on a democratic basis by the class with good results: if a healthy spirit of generosity was at times manifested so much the better from our point of view. The voting was generally very fair and the unhealthy system of individualism incidental to the marking system seemed to disappear in the expressed collective mind of the form. The same can be done as regards discipline and punishment. It begets quite a different attitude in the culprit when the punishment has a social sanction. accepts it as inevitable and without the resentment sometimes manifested when the punishment is arbitrarily given by a teacher. In fact the more a class can be trained, It is essential therefore that schools should be organised, not merely on a basis of instruction and examination only. If children are social beings, to be developed under social influences, employing social relationships, and destined for social service, we need a far greater emphasis on the idea of mutual service and co-operation in our school organisation and a more general acceptance of social rather than individualistic motives. However much a man may know, his social sympathies depend on what he is in himself, and still more upon what he in fellowship with others is becoming, and it is in school days, where the bias is more or less permanently set, that he must be socialised and humanised.

. 1

It may be said that all this is provided for in the syllabus by moral lessons, civics etc. This is good as far as it goes, but is not sufficient as results seem to prove. There is already far too much mere passive appreciation of and talk about these things; they should be applied in the school itself in order to give a touch of active realism to them and this can be done in most schools.

From the very beginning the ideal should be latent and permeate the school organisation. The first step is the Kindergarten-all too few in this country. It is there that the child first learns of the existence of a social group independent of the family group from which he has just come, and whose influence has probably turned him out a master little egoist. Here where the rigid examination system has not penetrated much can be done to correct selfish tendencies. The child learns to share his privileges and becomes sensitive to social approval or disapproval, while the idea of mutual usefulness that underlies the kindergarten activities provides an altruistic outlet for his childish enthusiasms and he learns to think on a wider plane than bis own particular interests. It is in these plastic years that a lasting bias is often set, and hence it is in the kindergarten and lower primary school that the children of the race are to be given those aptitudes and sentiments

Man may belong to himself but he does not belong to himself alone. He has always lived in the midst of a community, and education, whatever else it is, must always be a socialising process. It is not only to help the individual but it must be for him an unfolding of the social sympathies. Are we doing this in India? Is the system we see around us calculated to do it?

4

The very apparent material values of education along with the examination mania tend to so emphasise the individual aspect of education that it has become an extremely selfish business indeed. It is fearfully hard for a headmaster to try and do anything outside the set curriculum,-it is all looked upon as so much waste of time. Under these circumstances, all a child's interests seem to get focussed on himself, to the exclusion of those of everyone else, and there is a corresponding shutting up of his social sympathies. finishes his education with a leaving certificate or a degree, but with a very imperfect adjustment to the complex social and civic relations of human life, and with very little altruistic bent to help him adapt himself aright to them. This tacks commented on in Mr. Mayhew's recent work on "Education of 1102. " "The majority report of the committee appointed to consider the working of the Reforms Act, and the last annual report of Protessor Rushbrook Williams on the condition and progress of India, confirm the feeling common amongst the most devoted supporters of Indian advancement, that among large masses of the population and over large areas of the country there is little sense of civil responsibility, and that even among the better educated it is by no means so strong as it ought to be...... Education has not yet established in India the feeling that the state or the township or the village have their rights and a claim to the loyalty of individuals and that it is disastrous to stop short at, or rest content with, the safeguarding of the rights and privileges of the individual, the family or the caste."

An Essential Factor in Education

BY

The Rev. F. C. PHILIP, M. A.,

Warden, St. George's Grammar School, Hyderabad, Dn.

THE History of Education reveals that a close connection exists between educational theory and the prevailing philosophical theory of the time. Hence it is not surprising that the present day should be a period of transition from an old era dominated largely by the individualistic philosophy of the last century to a new era where the new social psychology with its emphasis on the social and humanist aspect of life is gradually making itself felt. The story of civilisation is mainly the record of the development of man's social consciousness and responsibilities and the expansion of his activities resulting therefrom. From the standpoint of the race, therefore, the most important function of the school is to make the child's social relations and responsibilities real to him.

From this point of view, we may briefly define the function of the school to be that of helping the child to catch up with the race by giving him some epitome of the progressive experience of man along the hard road to knowledge which the race has pursued, and at the same time, to aid the race in its efforts at further progress and well-being by developing right "attitudes" in the pupil and making him "socially serviceable."

The first function no one questions, the body of knowledge to be imparted grows year by year until the curriculum groans under, the new subjects to be taught. It is the second, or socialising aspect, that tends to be lost sight of; and yet neglect here touches the whole fabric of society and brings its own nemisis as recent sinister historical developments have shown.

162

فهرست مضاين

メ	ينم بركن شاواد غرس	ك إبته اوخرر ادمنتا	٤
تنخ	مغنمون تكار		11.7
ļ	ر کر کر میں اور	المقاميسة	
۲	جناب السيديل ضاام ١٠٠٠ أيم إنو مدرس تعليا متعلمة شال مرينبي	رياستهائك متدها مركي كقطيم بضوعيات	
۵	مناب محدّ فنان صاحب ني است بي اير واكس رينسيل مثانية رينينك كالج لمده	مادس میں جبامی زندگی کو جسیت تسادد م	٣
1-	خس داکروهلیت معید مثاایم بی سی کی کا (ا دُنبل)	الملبار مدارس كامعا كنظبى	٣
عر	جناسج نل <i>امح و</i> مها صير مندل مدرسوسطانيه مستقد ديد ، بده	طلباء کی اخلاقی تربیت	1
۲۷	عبدالنورصديتى	کان ادراس کا ملاج -اریخ اوداس کا طریقی تقسیلیم	7
۲r	بناب غلامردتنگیرصاحب فار وقی ادل مدرگار مدرکسد مطانیه شاه ملی نبذه	-اریخ اوداس کا طریقی تقب کیم	4
۲۳	بناب ريخ دنز بعن ماب شهدى متدفوى		^
44		مضذرات اینو به	100
6 1		التقيد وتنجرو).

مروية ما أوكاروار- إبي للكنافات وسي إلذات إبدادا في تطبير، قرض تبهيت إركشت الساطاور عدي إلمين تعلى في وفيروك تعلق نيامنا وشرائط شرح تسطيمية (يمنافعهما في كم كماكميا بعداد شرح إلهناف ب سے کم ہے۔ ابدا " مندوستان ایر بی اپن زندگی کا بمیر داگر ابنی داعد او مفافران كى كفالت كم طنئن دبئي سب ايمنبي كري الدونواست مطاوب ي . الم يتخزاه المشص . الكس ببترين شرائط كادنى شده كادد إرك ك-تقنيل ملواء كيلي مندرم ذيل بدير درافع فراك يس عي اليدو الدائن المرم (رب إزارميد ما ادكن)

فيطره

افتتاحيت

متدمام بعلل تنطامی فیرنوالی شیم بنیریسی محکرگ اصلات المریویی م متال ایک تعیالی توکید نفرض التاعت میمی ب اورخمات نقط نظرے اس کملاً بر روشنی و است به مت و مست التر مالی ہے کر بحالت موج د و نواب مود و نگ بهادر برنورش کی رود الس جانساری کے لئے ہرام حمد دول کاس -

یدیوری بات می انتخاب کو ایک انتخاب کی رود سے ہو اے ۔ دواس دا مداسلای
درس کا مکے لئے امن مدانوں ایں۔ ہیں ایسٹینس کی فردت ہے جو ایشا سے
مار سے ۔ ہدر ددل ہو میں فکر ماش سے تنفی ہو، سرت یہ کی جا دو بانی اور شن اور شکر محمد دکی طن صاحب تم بیر ہو ہی بدرتج و تم نواب مود جا کہا ہیں
اور شکر محمد دکی طن صاحب تم بیر ہو ہی سب ایس بدرتج و تم نواب مود جا کہا ہی موجو دائی اسلامی کے لئے موز دل جی موجو دائی اسلامی کے لئے موز دل جی اور دائی جا تر دکار آب ہی کو ریب دے گی ۔
اور بید تبائی زرگار آب ہی کو ریب دے گی ۔

رالی فالت می آبن ای خواده کے مغید مغامین کی افاعت می دخل کے میں اس فایت کے تعدات کے آب کی افاعت میں دخل کے ایک مغرب کے مغیر میں شائع بغین ہوا ساجھ نہرے آب کی ایک مغامین کے لئے ایک مغلون کا ایک کا گیا ہے۔ لہذا مغامی مغیر نا آب کا بی است ہواس کی ایک کا بی است ہواس کی ایک کا بی است میں ایک کا بی ایک میں ایک کا بی ایک میں میں ایک کا بی کا بی ایک کا بی ایک کا بی کاب

والن اليس ميري الكيم والمك تعد جبوب في ونيات مليمي القلاب یداکردایے امری ا ہرن فن تعلیم کی داغی کا دستر کے نتیجے ہیں بکین توسیسی نفاایری دارس می بیل بوئی ہے اس کا کابی ذکر مندوستانیوں کے لئے تعدالف ليله بهيل ميدب كركيل صاحب في امركي كمتليي ضوصيات كي وزير تعریبی ہے دہ ہارتعلی اوا روں کے لئے چراخ بدایت ہوگی اوا روں کے لئے ج ہلی قابل ذکرچیزہ میںنے امرکیاں دیمی وہ یہ ہے کہ ہر گیروامر کی تعلیم کا نہا ت زرخ دبی سے انظام کیا گیا ہے بخلف رائیں مرزی جکومت اور تا مرام کی اوک تعلیموایک نرمبی نرمینهٔ تصور کرتے ہیں جب کی انجام دہی میں مصارت کا خلال ہیں کہتے بوگ عکریا رزرا فزوں مطابوں کوخرشی خوشی منظر کرتے ای*ں کیونکہ ایس اینے بچوں کوتین* تعلیم دینے کی از حذ فکرے الیی تعلیم رہتی و نیا کے کسی اور صبین کل سے نظرا سے گی۔ مدرمول ادتكابول كاحمده عمده عارتل ادرسازه سامان كت خانع ممل عجائب خان وتكل بازيكاين ادراملي تعليم إفته ادراد مني تنوا بوس والمله تطار مدرك يروفيه إدراسا ان کی فلیمی دیمیوں کے زبردست برسی ۔ ووسرى جيزيه سب كرتما مقبليي ادارون مي ايك أزا داند ليكن نهامت من نعناليميلي بركى كي ينظار برونيئرالما تذه ابني دائ خيالات ادرتعليم كالكريد وكاروا

للبارية بن بنات بكرس وقت اورجي الرحم ومد الدان دوستان ال وممبری کرتے وں اس کا کدہ کے طرف ال کی تبدیل فی بات الله الا واور كا وبدل دائي دادروه تعليم والداكام تس محت واطلى مده واسف ان ك ر میپیٹ ویا ہے۔ بلکہ جبے انہوں نے اپنی رمنا ورفبت سے امتیار کیا ہے۔ اس تنداب طلیاء آزادی سے بوتال اطهار خیالات کرتے ہیں اس تبدیلی نے تام تعلیی نیناکر مل واسه اورج پہلے اساتذ و سے الع فیروسی ومن معبی اور طلبا مصدية محول وب مزوتعليمتي وواب زندي بشمل مرس إخود آموزي ن گیاہے جس میں کوئی استاد مرافلت ریجا ہنیں کرتا۔ استاد موجود دہتا ہے لیکن اور والداد کے لئے ناکہ مکوست و فرانروائی مے لئے مال بی میں کت بنی مدست کے روزمره کام کاجر وجعی جانے لگی ہے۔ اس سے ال حواد موزی میں بڑی مدد لمن ہے۔ ملامهاس کے اوکو میں واتی سی خوداعما دی اور تحقیقات کا بندم اوا بل عمری سے پیدا ہوجا آہے۔ اور یہ فید جو عاوت کتب بنی کی ترقی کے ساتھ ساتھ ترقی کر اسب جاکز معنفین کی زیردست نسل قائم کے بغیریس روسکتا۔ ادرا تعبى كام يريدا تريرا وديه كداما مده ليف ليف مفا جم اور مدید ترین مبدلهات رکھتے ہیں . اسے صری وہ طلبا دیے کام کی رہا گ^ا كرسكتے بيں۔ وه كتب درسى كى غلامانہ تيو و سے آزا و ہو تھئے ہيں أاور اپنی تنا مد بندیوں سے کال میکے ہیں۔ وہ مقررہ کتب درسی کی یا بندی ہیں کرتے، ممک ا یا فاکہ خور تیار کرتے ادر اس رعل کرتے ہیں۔ اسا تدہ کر مجاعت کے با ہری کا كرنے كے آرزومند نطرآئ . ملك كتب خان الجمل خانوں عجائب خانوں اور إليمج مدر اور دومری مرگرمیون میمی حصد لیتے ہیں۔ اسسے مدارس خود بخود اپنی برانی مری بردیوں سے آزاد ہوگئے ہیں۔ اور ورس و تدریس میں وا تعیت بیدا ہو کئی ہے۔

ایک اور خوش گوار نبطی تفاکه اسا تده ایت شاگردول کو انسان بین بین ایس ای ایس بین بین بین بین بین بین بین بین بی اب ده بیون کے مالات کوفر و کمل سیسنت این داور فرخ بین جواب دینے کی کوشش کرتے این اور ضبط مدرث انتظام بازیکا و اور دومری مرکزمیون می مدینے بین اور ان کی اجتاعی السے کی وقعت کرتے ہیں۔

طلبامی تمام کا موں میں لیف اسا ترہ کا إلت بٹاتے ہیں۔ اور مدسکے
منبط وقعت اور عزت برقرار سکنے اور دوایات قائم کرنے میں وائی جبی لیتے ہیں
اسب وہ لیف معا لمات وہ طے کرلیتے ہیں اور ان کے اسا تدہ کو اس بارگراں سے
سکدوشی مال ہوگئی ہے۔ اسا تذہ کو اب فرصت آل کئی ہے کہ وہ تمام تعلیمی مرگرمیان
دومرے کا موں ہی طلبامی مہنائی کا فوش گوار تر فریف انجام دیں جنیعت میں ہے
تہت است کی نقینی طورے لیے خوق مال کردہے ہیں۔

بایس بردامری نظام تعلیم می روحانی عظمی کی نظراتی ہے حالانک اسی سے
وست نظرادر بہدروی پیا ہوتی ہے اور تزکیننس مکون قلب اور فراغ خاطر فہوری
آگہے۔ امریکی مراس کا بول اور جاسمات سے ٹمی دل مرو اورعوریس منطقیں جو
ماک کی اوی دولت برحلف کے ہرطرح قابل ہوتے ہیں مکن بہت کم لوگو ل میں
وہ آزاد خیالی ہوتی ہے جو فرقہ واری حد بندیوں کو قور دے اور جس کے آٹر سے النجو
کی نظری این مامل سے بار دوریں اور وہ تمام نمل اور قوس کو ایک ہی آدم کی
اولانہ منے تکیں۔

(المتياس)

مراز التفاعلى في المراز

فاقباس امرك الجبار كي خودت نبس ب كريس كالم كي تعير مدين كي عن تنواد ادر وگردیں کے تما فاسے میں کی جاتی ہے بلد اس کا انحصار رادہ تراک کی طبیعت قالميت ادريجر بربركب بب مريس مية سان كام ك تظامي الي احتياط برقى بياتى ہے توخا ہرہے كة مليم كا زياد و مغليرات ان اورا بمرزيلو ہارى توجه افور و حركا س قدر مخلی نه دو گا . اس اجال کی تعیسل یا سے که فرض کی کے کئی مدسه وسطانیدی اكب وامداليت الي الى الده و مرك كاسا بخر بكاراسا ترمتين اين الی مالت میں ہر محمد دار صدر مدرس نال کی جاعت کی تعلیم کے لئے تجربے کارٹیرکٹ کا میاب مدس کونو اموراور اتجره کا ایت اے ایی۔ اے پرترجیج دے کا تعلیم کا کو مرمین کے حبائع رہمی فرر وص کرنا نہایت ہی اہم ہے کیو کہ ہم جانتے ہیں کی مبلی میکین إلطيع بمدد فوش طبع اور لمنسار جوت بس اورمعن كوالك تعلك اور فاموش مهنيك نادت ہوتی ہے الی مالت یں میرٹی جاعتوں کاکسی ہدرد ، وش طبع اور المناردوس تغربين كياجا افالى از نعاد فهيس واس طرح اجاى زندكى كى تربيت كانظام العل مرت كرتي وقت مدرس كوچائے كواب مدكاروں كے طبائع برفوركرے كوكون مرس کام کو امن وجو انجام دے سکانے شال بعض مرسین العلی بحث مباخی ک صلاحيت ركي بي بعن كميلول ك أتظام اور انعرام كا فاص مكرم است اورمين تدرت ادبی دون سے بنتے کرتی ہے۔ ان امور پر نہایت اسلط کے سات فرکرے کے

مدد درس این اشاف ساج بی دندگی تربیت کشتل نبادل خوالات کوند در بردرس کوکی کی فیس فی کلب کافین بیک می دو العلی بندو س بوصد مقول نی در دفتاً و تما انس این تجرید اور تا الیت سے ناده کا بعرض و تا دیسے.

فیلی ان ملیول اور کلیول کی فہرست دی جاتی ہے و اجباجی زیمی تربیت مدومعاون وی ایں اوسان میں ہے بعض کے انتظام وانصرام کا طریقہ می شال کے طور پر مختصر ابیان کرنے کی سائی جاتی ہے وہ انجلس سیاحت رہ) دارا اسلام الدر ہی جرفائد رہ اسکول مرنی کلب (۵) ڈراما گلہ سوسائٹی (۶) اولڈ یا ٹیکلب (۵) مجلس آ دییات (۵) ملس این وی مجلس خرافیہ (۱) اسکونس کلب۔

يه امر سله به كه تباوله فيالات مصلهات بي اصافه مومّا اور خلف بموّلًا قوى اوركزوربيلوك الكابى بوتى ب الوطلباء أبس من تبا دله خيالات اورمجت مباحية كرتے رہتے ہيں آ ہمرليكے مهادت كئي ايك وجرہ سے زيادہ مغيد اور إر آور است نيكا بهلى دجربيب كرهلبا كح تباوله خيالات كا دائره اكترو بيتزمرت درى كتب كحريفة ہی گیس محدد درہماہے۔ دو سراسب سیم کے طلباکے سلومات میں کانی دمعت نہ ہونے و خبشت کی محبث کے اطرات وجوانب برکانی روشی والی تبیں جاسکتی . تیر اسب بیام ان عِرْل بِي أَينده زند في كے الهرساك كوئى عِكنىس دى جاتى اور وتنى د حب كيري مَدْ رہناکی عدم موجود کی ہے جوطلیاء کے غورو آل کے لئے اُن کے سامنے ا نو کھے اورام سائل بیش کوے اور من کتب میں ان مجنوں پر دوسننی ڈائی گئے ہے ان کی نشان دی ک آكه طلباان كمابون كاسطان كرك است معلوات من امنا ذكرس ادر محبث مباخر كي كانى طورية يامبوسكين متذكر مسدروج و كعلاده ايس فاجحي مياحت يرطلا تعلاد شافد ادري يوسات سي توادر بوتى ب بلكرموا دد تين ي كمعدور اي الیی حالست پی طلباکسی بڑی جاحت سامیس کے روپر دلیے خوالات کا **خوار ک**

الدى نيس مدت ادروقت فرورت رصيملس ادر فطرتى عابى وجدا اين معدی دار دراین سامت کرنے ی طعم تے ہی داکلتان کے ارفزوان ادمید ادمین کے مالات اور اس کی توت تعلی حقیقت سے اظرین واقت ہوئے اليعذر دست فاركي وت كوائي مرت اكب المنبيك المسيكر لمي سليج الخ اس لئے مزورت اور خت مزورت اس امری ہے کہ مادس یں ایک ایس کلیں فائر ك ما مع من من بنبرط امكان جفته داري درنه مينه مي د دار إكر ازكر اكب د نوكسي مرمنوح كے مقلق اسا تذہ اور طلباء افہار خیالات كریں . فاہرہے كراليلى سوسانتی كے فيام ار ليص علبول كے انتقادے طلباكي طبيعت سے حجاب اور حبوكب وفع اور ان کی طلاقت سانی می رقی ہوتی ہے اور ان میں اپنے خیالات کو ایک موزول اور سلمے ہوئے بیزان یں بین کرنے کی صلاحیت بیدا ہونے کے طلادہ ہر بحث کے قى اوركزور يېلود س كاحقد اكابى مال كرنے كاشوق اور او ميدا والم اس مقدد کے حول کے لئے ابتدائی جامتوں ہی سے کوشش کی جاتی ہے ۔ اور اسی لئے چونی جاعة ن میں ریجگ برخاص طرب زور دیام آ اسے اور طلبار کو جاحت کے مع كى كهانى كے دہونے ياكى دمبي مندن برا فهار خيالات كى ترفيب وى جاتى ہے جر مصطلبا کے خیالات میں تبدیج وست بیدا ہوتی اوران کی طلاقت سانی میں ضاف ہوجا اسے اور نطرتی عیاب درعب مجلس دفع ہو کرماضرد اغی دما ضرح ایک سی نعت عل برماني -

من المنظم المربان كالكام مدرس كواس كلسكة قيام من بلكى لا تقرير المسكر المرابي المسكر
موانق در مفالعت تقريد كرفيراً اده كرنا بركا ورائ كماول كنان دى كفي وكي بن معت موزه ك متعلق كافي مواول مكما جو-

. الرمدر مدس اور اشاف مدسر مي اس موسائي كے شاعل ووظالفت يركاني بجسی *بیاکہے تریہ انٹیٹوشن ز*ر دستے شطعی اردلای*ق مقرب*یداکرنے میں بہت روسکتا ہاسے خیال میں جدرسدایے تعلیمی روگرام میں اس سوسائٹی کو جگر ہیں دیا وہ لینے ایک اہم ترین زمن کی اوائی سے بیلو تہی کر المسے مصدرآبا و ایوکیشنل کا نفرنس کے متدماتی بناب زواب ذو القدر جنگ بها در نے اپنے خطب صطاحت میں اِنکل میسے فرا اِکْ علیم کا لاین قابل اور ہونہار شہری با آہے۔ اس مقص کے حصول می مجلس ساعث کاملی بهت برا مستدی کونکه اس کی کار فرائیاں مرسکی میاردیواری تک ہی می ود بنس ایک ایک لایت صدر مدس کی مگرانی اور ایک قابل مدس کی رہنا کی سے جعلس ساحت صدر ہوا س سوسائٹی کے اعال دمشاخل کا دائرہ وسیع ہوکرکسی صوبہ اِصلع اِتعلقہ اِدمی عبدہ دارو ل کے بین سکتا ہے یا تفاظ دیگر مجلس کا دائرہ عل عبدہ داران سقامی کی منظ ما کرے گاجس کے لئے ان کوبیض اوقات مجلس کے طبول میں موکرنے کی ضرور داعی ہوگی ۔ اس وعوت کو شرف تبولیت مال ہوتے ہی ای سے تعلق بیول اُ الته كمرت موتے بي مثلًا تعاد طلبا - أشطا مرنشت مهانوں كے مراتب ادران نشت كانتظام استقبلال مدارت طبه ادراس كى تجويزة كاليدعصان اكر مجلس کی الی حالت امازت دے ارضت . غرض کہ ایسے ہی بہت سے اہم مائل سے وطلباری فالمیت اور تبحر کا محافا کرتے حقیقتا بہت ہی اہم ہوتے ہی ملاباء کو دومار ہوا بر آ ہے گرجولائ صدر علی رہنائ - ہدوی اور دو ے بہت سہولت ادرآبانی سے سل موجلتے ہیں۔ اس محلس کوکس عهده وار مقای کی رتی برتہنیت اس اس كى وزك انعال بر تغريت المهري كرنا وكا واس خيال ي كى مجددار

خص کو اس امرے انکار نہ ہوگاکہ مدرسے جار وردادی سے اہر تعدر مطبقہ ماللہ منا اور کے اس امرے انکار نہ ہوگاکہ مدرسے جار وردادی سے اہر تعدر میلا اور کے دفوی سے دوجار ہونا پنے کہا ایسی طالب کی مدرسی اس اجنامی زمری کی ترمیت نہ دی جائے کہا گیا ہوں جار کو در ایس اختامی زمری کی ترمیت نہ دی جائے کہا گیا ہوں جار کو دو ایک لایت اور ہو بہار تہری بن سکتے ہیں ؟ ہرگز نہیں۔

ور من المنظم

(11)----

منافی کم محلطیت سعیدایم بی سی ایکی بی (افرنبرا)

ذیل بی بم جاب واکن محلطیت سعیدی اس تقریکا انون نے گزشته میدایا و

ایکونیٹ لی کا نفرش کے اجلاس میں کمتی اقتباس بیش کرتے ہیں کا نفرش ذکر کی اسلام میں وقت میں اس تقریکا ضلامہ درج کیا گیا ہے۔ و اکٹرما حب مورف نے

این ماس فیارت سے جی میں اس تقریکا اقتباس خان کرنے کی میاز سے موت فرائی خان میں اس تقریکا اقتباس خان کرنے کی میاز سے موت فرائی جی کا بھائے اواکرتے ہیں

طلبان مادس کے سائن می کی تو کی مقالاتی آب مفرات کے داست بیش بورای ہے جس سے اطافہ کیا ماسکتا ہے کہ م تبذیب اور ترقی کے کس زینہ جائی ت

کردی ہے۔

وب میں ہے۔ وب میں ہے۔ انتا پڑے گاکہ بیاری کے اساب کی بیخ کئی ہی جیاری کا واصدا در ستقل علاج ہوگئی ہے انتا پڑے گاکہ بیاری کے اساب دوہی ہوسکتے ہیں روی واتی ایضی او آبی اسباب کی میاری کے اساب دوہی ہوسکتے ہیں روی واتی ایضی او آبی اسباب کی تعرفیت میں دو تمام بیاریاں شرکی ہیں جن کی وحد واری مرت کسی کے اب وا دا ان

اً ایا ای کب ہی محدود نہیں کمکر مجھیلے تمام نسلول میں ہے کئی کیکی ایک نسل میں میلیا ہوں اِسی طرح واتی اِستحقی اساب میں ان لمام جاروں کا شارہے جرکسی ایک مانونیکی غلطی الاملیسے دوسری مصوم متیوں برماید او تی میں ان دونوں وجوات کاسلسلہ عام فرر پر کم و بیش برسوسائش اور مام فرر پر آیشائی حالک میں اب کک ماری ہیے جديد ملرطب فياس سليك كورزف كابرا اثما إب ادراس ايم كام كى انجام دى ك یہ طریقے اُنتیا سکتے ہیں۔ دواؤں دغیرہ کے استعال سے جان ہوائے کی کوشش کے ساتھ مرین کوئی الامکان در داور تکلیف سے تحات دی مائے دی حفال محت کے علم کے دیسے دگابی زندگی *بسرکرین که عامه بیار بو*ں اور خاص وا^بوں سے محفوظ روسکی*ں ا*ور زمتہ زم^کت بحدامکان بیاری کے جلہ اسباب ایک ایک کرکے دور کئے مائیں (۲) شا دی کرنے دانوں کوان فلطیوں سے آگاہ کردیا جائے اوران کے بڑے اثرات سے مغوظ ر کھا جا جركات كارزندگى مِن إخودوه بوت والے بين إان كى معصوم اولا دمنين خوا و مخوا وآ بائي براٹ لمتی ہے . بایی سے لاائی کا جب یہ پروگرام تعیرا تو ایسی مورت میں اس سے بہر کو طریقہ ہوسکتا ہے کہ بجو ں ہی سے اس کام کی ابتدائی جائے جو ندمرت قرم کی آنے والی نسل ہیں بلکہ ادر آیندہ نسلوں کے باب ہیں۔طلبائ مدارس کے معاکمہ طبی اتہا ہی اور مفید زین تائج منعومیّا ان ککون پی برآ مد ہوسکتے ہیں جا ں جبری تعلیم رائم ہے۔ اور الکّے ہرہے کا مدسہ کے دروانٹ گزالازی ہے۔ اگر مالک محرومہ سرکا رعالی می تعلیم اس ہنیں بنجی ہے توکوئی وجہنیں ہے کر موجودہ مدارس ہی سے اس اہم کا مرکی ابتدا رنگی ط و مہلی قوم حس نے طلبائے مارس کے سائنظبی کو رواج و لیجری ہے انہوں نے آج تقریبار الحدال این ماک کے ایک مقدیں اس کی ابتدائی اور اب یہ حالت مج سائنمی دنیائے ہر مہذب مک کے سمولی اور دوزمرہ کے کاروباری وافل ہے۔ سائد لمبی کا ایک طریقه بهد کر حبب از کا بندائی تعلیم کے تھے مدر میں ترکی

تروک سلمومتختدی فاند بری کی مانی ہے س میں بیے کا امر عرولدیت سکون وج ملاده مددن دفيروسي دبع كرك سائند لمبى مي من من تعالص كليته عليدان كالمداع كباباً اس کے بدیسیے کے والدین و دی کواس کی پر درش جھہاشت اور علاج و غیرو کے معلق وال دے جاتے ہیں ارکسی خاص نقش کے انداد کی طرف خاص قوم دلاک ماتی ہے۔ اخر مطلب ہری کا ایک شل تیارہ وہاتی ہے جو مدسدے" شاخ سائن طبی کے وفتر میں کمی ہتی ہے ادرجب بچراک جاعت سے دو ری جاعت میں تنی با ا ہے۔ تواس کی شل می گزشتہ ادر موجوده مالت كامقالم كركے نئے أ درامات كئے جلتے يں بی مل طالب علم كے ختم مقلیم کسیاری رہے تو فا ہرہے کہ اس کی صحت میسلسل مجرانی روسکتی ہے اور سعدوام امريكا استباط كزا توريغورو فكرسية ساني مكن ه

اب راید کار داکاس کام کے ای محصوص کردایات ایس اور بموال کوایے والركاتعلق محكر بدابت رب إنعليات اس كاتصفيه كورنث كي ذمر بي البت محوضك كاس امركو مدنظ ركهنا خودى ب كديمكل افسر خدكوره طريعته كى بيروى يم اسكيم كى صلى فايت كوكموز بميني ابسي فروگزاشت اكنرشتر في مكوست كارما إكى تست مي لكسي وكل

معلوم ہوتی ہے۔ اب ان دیدار اض کا دکر کیام الب حن کا اندا و تروع می برجانا آسان م

من اخرر نے سے متعدد خراباں بدا ہوسکتی ہیں۔

(۱) بِدِائْتَىٰ خِرابِان مِبِم كَى ساخت شَلَّا لِي تَدْ إِ وُن كَى بِرُون وغِيرو مِن فِيكِي خرابال بدا اوجاتی این کرمین می مل حراحی سے فی قب یا ول جیسے معید احساء کو بیکار جو بهالياط سكتاب

دم) کان کے بعن اوامن ایسے ہوتے ہیں کہ ان کی طرف وقت پر توج کرنے سے سامت مین مت بیشک ای مفود برمانے سے بائی ماسکتی ہے۔ (۱) بعن امراض می ایسد برمن کے ملاج مرمولی خلت بنائی می است کے میں میں است کے ملاح میں مولی خلت بنائی میں است کے میں میں است کے ساتھ کی میں کے ساتھ کے

(۱) امراض مبداگرچ اکر ماری ہوتے ہر لیکن بعن اوقات میم مختلفتے میں م بنائیاں ہیشہ کے لئے جوز ماتے ہیں۔

(۵) امرامن خبیشہ ان میں ایک مام مرض ہے جو مرمین کی اولا دیم ہتورہ بیرو فی اورا امرامن خبیشہ ان میں ہے ایک مام مرص ہے جو مرمین کی اولا دیم ہتورہ بیرو فی اورا امرونی خرابیاں بدراکر سکتاہے جن کے تمائج سے اولا وجم مرمز تمالی اس ایک مرش ہی کا وقت بران کا جو جائے تو ۔ ہزاروں انسان نہ مرف خود تعلیف سے جات پاکر اپنی زندگی کو مغیر بنا سکتے کیا بلک خود ابنی نسلوں کو اس نے افرے افرے مؤرک کے افرے عنون ارکھ سکتے ہیں ۔

(۱) باراس کا در اور المی سات و ایراک مطری و مام در ریخیر سیمها با آب ایاس کی فیت پیدا کرت این سے بچے کمزد کا بل اور مروه ول بوجات بی اگر الحال بر وجائے تو جروز دوا در بوک کا صاف نے بوا وغیر جیسی طامیت پائی جائی بین ان ملا است اور ان کی اسب کی طون کا فی توج نے کی جائے تو خوف نے تم کی فوا بیال بیدا بوجائی بین جن کا اثر تعیر باتی و بات بی مائن بلی وجائے بی جب کہ تعیر باتی وقت مغید بوسکتے بی جب کہ تعیر باتی وجائے میں اس میں نے مون فو دان کا فائد ہے کہ لک کے فوا سال بیدا ہو سات بی حداث کو فائد ہے کہ اس میں نے مون فو دان کا فائد ہے کہ امراض شائد جی مند مون فوارش کا کی کھائی وغیرو ایسے بی کہ اس سے منا ترکیروں کی موس کے اور سے میا بی دوس کے لئے سفر ہیں اس کے جب کہ مند و مون کا فوارش کی دوس ہے کہ نے مون غورو کی کی دوس کے اور اس کا خیال نے رکیس تو یہ فا ہر ہے کہ نے مون غیراؤ کوں باکہ جائے فریوا قارب کی مالدین اس کا خیال نے رکیس تو یہ فا ہر ہے کہ نے مون غیراؤ کوں باکہ جائے فریوا قارب کی مالدین اس کا خیال نے رکیس تو یہ فا ہر ہے کہ نے مون غیراؤ کوں باکہ جائے فریوا قارب کی موست پر اثر بر نے کا محت احتال ہے۔

متبرئ لا يم بنادس مح المسّا نسرنے مارس موباب تحدہ کے مار المرائی

رہ سے بیش کرتے ہوئے ہیں ہے جا ایس کے ہر مو مدسہ جانے والے بجوں میں مون اور ا محد مصد اوراوسلے جائز ایس کیے و، واکی صت مول ادسا ورجہ پر متی اور انی اوسط کرے ہو مدن فیر تردست اوٹو تھے لی ایٹری واتی اِسوروقی ما دمنی اِ دوامی گرفرہ ترب سب قابل علی بیاریوں مبتلا اِسے کئے۔

ویب بسب فار ماده بیارون بسلاپیسے وی میں اس کی ہوں کہ مالک محود سرکا ہالی حید اللہ میں کہ سکتا ہوں کہ مالک محود سرکا ہالی فالت اس سے ہرگز بہتر نہیں ہے ایسی حرست میں جب بیاں دختوں کی برد اخت اور ان کی پیدا دارس بہتری کی کوشش کی جائے ادرسل جواپی کی افزایش اور بہتری کے لئے ایک سرکا ری کھی کے بین طلباء کے سامند کمی طرف قطعاً وجہ نہ کی جائے ایک سرکا ری کھی کے اور کیا کہا جا اسکے اور کیا کہا جا کہ ع

طلبا كأخلاقى رسبت

اکٹروگوں نے بیجہ رکھاہے کہ تعلیم و تربیت و و مخلف الاصول شیمی کیکہ نصاب کی تعلیم ہی افعال کی تربیت ہے۔ والداد لا ایک نے والد اولا ایک نے اور الدالی اللہ اللہ اور ایک افران کی تربیت یا فتہ کا وجو و ہی فقو و ہوجائ اور ٹا نیا ال ی کئی اللہ صورت باتی در ہے۔ اس تروید کے قبلے نظر علم و اضلاق کی نئوی واصطلاحی سمائی کا مورت باتی در ویک تعلیم المطلب ہونا خیال ذرور کی کا دیے ہے کہ ایک وروائی کا نید مزید کا محالی ہی ساتھ ہے جا کوائی خیال بیسے کہ اضلاقی تربیت زیادہ ترخوت و ستراکے ذریعہ کی جا سکتی ہے جا کوائی خیال بیسے کہ اضلاقی تربیت زیادہ ترخوت و ستراکے ذریعہ کی جا سکتی ہے جا کوائی گئیدیں ایک تن دو منظود ہندہ اسال کی ساعت تعلیم میں علمیا کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمیا کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمیا کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمی کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمی کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمی کی ہند نشدہ برخامت اور کا تعلیم میں علمی کی ہند نشدہ برخامت اور کی معلم کی ساعت تعلیم میں علمی کی ہند نشدہ برخامت اور کی معلم کی ساعت تعلیم میں علمی کی میں میں کا تعلیم میں علیہ کی میں میں کا تعلیم میں علیہ کی ہند نشدہ برخامت اور کی میں کا تعلیم میں علیہ کی ہند کی میں میں کی کا تعلیم میں علیہ کی میں کی میں کی میں کی کا تعلیم میں علیہ کی میں کو کی میں کا تعلیم کی میں کا تعلیم کی میں کی کا تعلیم کیا گئی کی کی کا تعلیم کی کی کا تعلیم کی کی کا تعلیم کی کا تعل

مِن جا بها نافدا يسا فافدا ترس جو وه يعيناً سلاسي كفاس يرمني مني سكا. م گرمین کمتب د میں ملا تربية اخلاق كافرلينه والدين اور سربرستون مصتعلق كياما أسه اوركها الم کواس کی کال در داری ان کے مرہے۔ کیو کہ طلبائے تقریباً اشارہ گفتے انہی کی در ا وزیرانی میں گذرتے ہیں۔ اس میں شک ہنیں کہ بڑی مدتک خود والدین عبی اس کے ذمروار بی اور برلحاظ تعلق ان کو دمه دار بو ایسی طبیعتے ۔ مگر کالل دمه داری کا اِ ان يروال كواسا تده كاخود كوسكدوسش نقوركز اكسى طرح قرمن انصاف نبيس بوسك ادر تواور مرد سامات کے تاسب کے محافلت میں ان کا ذمروار ہونا است اگرتعلیم و تربیت سم بولی دامن کے تعلق برنظری جاسے تو بید ذمدداری نسبتاً اورسی اہم ہوجا تی ہے جس سے جائز انکا رکرنے کی تعوری سی تنجایش میکسی بیلونظونس آتی۔ ایک اور سدسکندری و تربیت اخلاق می مال سے نعماب تعلیم ہے ۔ اس اجالی تغميل يب كرنصاب تبليم كأجمر بماظ مت تعليم اس مدرز إدم بي اوجود كمان كانتے دت مقرره من العظام كى نوبت نيس آنى اور كميل نصاب كى وس كميالي اللی رہتی ہے کہ دو دوراً ن تغیم میں ترمیت اخلاق کی شدید ترین ضرورت کی طرف بھی متوجهدنے کی ملت بنیں ویل اس میں شک بنیں کداس اعراض می تعزری سی معولیت صرور ای ماتی ہے گرمغر پراستواں کو ترجیج دینی کونسی معلمندی ہے۔ کیا حفرات اسا زه کی تمام توتیس اور ساری کوشیس مرت اسی ایک اونی ترین تقصد دتعت بس كبرسال الله مارس سے يندا يسے موان الحق كا سياب موجا إكرس ك جن کے سرائے زندگی میں چندا و حوری معلوات اور البخة قالمیت کی ہے بھرو سنعانانا یسے دوجار کا خذی انا دیے سوا اخلاق وانسانیت کاکوئی فابل قدر ولائی اعماوج اس موجودنه بوركيا اس حقيقت عال ك احتراف سيمى اغاض كيا ما سكتاب كومعن كيا

بك اكثر مارس اطاتى تربيت كى بدرجُدا تم مماج مي جن كى درو ديوار مي كريت المريخ الم ادرافلان مورتحريات زان مال سے كيداري بيرك مارے تقدس كى الى ايسى كم الك این عزت واک کاتو ملتر ایس کینے اور طروافلاق کے مخزن اور تہذیب وشامینی مكن كوانكشت نيا مونے سے خدارا بجائے۔ خرید براً ن نطاق دسيد كى مع خواش اسا جوائد والمحرمش كزار بواكرتي الم الكي جارى وبنيكى كيايه اخلاقي من الباي زبت برہنے گیاہے کہ ازالہ کی کوئی مکن اس صورت اتی نہیں س ہے .جب مرفر العاج نہیں ہوا ہے اور تداو سے کی صور تیں بھی موجو دہیں۔ تو چیر یہ لیت دسمل کیاہے۔ اور تیا لی حار فانے کیوں ہے۔ اس کی وجہ بجزاس کے ادر کچھ بنیں کر آ ب نے اپنی نمایٹی کامرکز ارجی سبباس كوتىلىم كاخرولا منيفك تصور نيس كيا- اور حينى ذائعن كوفرا موش كرويا كمركم آة اسے غلط عل کے ترائج کومی ال خطر ہیں فرائیں گے . تربیت سے عاری تعلیم جرآ ہے موجوده طزعل كاميح نونه ہے ایک لیسے جراغ کی اندہے جس کاتبل اور تی تونعاما احداس كاروش كزاماً ب كي تغييم كامرا وف ب، گرجب مك حباب كتافت ادرگرد وخيا اک و صاف نه دو تاری سبل به روشی نیس بوسکتی دارریه ظاهر سے که جراخ تاریخی دور نہ کرسکے اس کا عدم دوجو د کھیاں ہے۔ اور ہس کا وجود اس کے مدم سے بہتر نہوہ قا اس کی حقیقی قدر و تعیت مبلی مجید انس موتی - اس اصول کے مدنظر مزورت اور شدید مرورت اس مری ہے کہ تعلیم و ترمیت ایک ہی نطرے دیمی جائے۔ اور حب کے پیانس مرکا تَمَائِجَ تَعَلِيمُ عَلَا القس رابي محرِ عبر المراح و المراح كل عبد المراح المراجعي المراجعي اسطع كال انسانيت كے لئے تعليم و ترميت لازم و لزوم ہي اور ايک کے بغير ووس وجودا سقدر ووم اور بي حس مولم الم يراسي كالمح اطلاق كى طع نسيل موسكا إدجوداس لزدم كتعليم كوتربيت سي جداكراجيم دمان كي إيمى رمشتر مات كو منقطع کرا ہے جب کا تیجہ لجرست سے اور کھینیں کو یا تربیت سے عاری علیم کی زندگو

فی ہمتینت کا ل انسانیت کی میات ہیں بکہ موت ہے کیا اس بے شبہ موت کو میات ممنا براے درجے کی ملی ہیں ہے۔ اس تبار کی ملی سے محفوط سہنے کی بھرتنہ اول دوصور میں ہیں۔ ایک اصول تربیت سے کمانینی دافغیت اوردومسری اس کی ندر وتميت كاكما حفر احساس بي بيكان س كا انتصار وا تغيب برب اور واتغيب بجاطد راصاس كمناسب واسك مناسب مله بواب كرامول تربيت متعلی میز جونی من إتى بان كى مائيس اخلاتى تأبيت سے يعقدوسے نعش انسان مي اسي استدارى اورب تعلى بدراى ماعد كداس كي تمام اخالي جوداس فاهري وبالمن كزرا ترمها در بواكست بين واعتدال موجود بوريتم اسي مورت مي مال مو است حب كه اصول تربيت توانين تدرت كم طابق المست اس طريقة تربيت بي بي كوليف افعال ك ميك وبدنتائج كاذاتى تجربه وولم اردوه اس ام حقیقت کو إلا خرت لیم كراسیا ب كر قدرتی جزاوسنرا منی برانصاف اوتی جر مح بداس كلببت بي الأوة المعت دينياني كلف اور جذبه انس ومجت برع لگاہے، چانچ شاہرہ فاہمال ہے کو جن بچوں کی ترمیت اصول نطرت مے مطابق ہوتی ہے۔ ان کواینے تربیت کند کا سے عدادت کی بجائے ولی مبت ہواکرتی ہے اس بان کے نبوت میں تن شالیں با رسی ماسکتی ہیں۔ جواندرون ویرون سکان اور مررسے تعلق ہیں۔ فرض کیجے کہ اگر کوئی بچے گھروا ہوں کے ساتھ گساخی ہے میٹ آ آ ہے إربار ثرك اور زجرو توبيخ كرف كرجات اس اطلاق ومرقت كابراك كراز إدومفيد ہو کا دروہ بہت جد محرس کرے کا کرمن کو تحت تریں برا و برق و فدت مال ہے وه اخلاق دمروت كاليها دلىبندا ورموتر نونيمن اس غوض سے بیش كرتے این كفللی كی اصلاميم طريق بروجات فيزاي مواقع بردب كدهم من فريش واقارب ادردو اماب آیارتی ادعما ارگری ایسا اوارک بی کوان کسانے آنے

يركه كرمن كردينا جاسبت كرنهم كويركس والرانس بوسكنا كتم سے مجوری حركست مرزه مورا ورده تمركو براكيس الس بوردان ومصلى فه طازعل سے فد مرت مذيمين پروش بوگی فکریه اصلاحال کاضائعی برگا - کیز کمریج دفته دفته س متیقت کومسوی کری ہے گا۔ کرمن وگوں کی صبت میں اسے عرکزار نی ہے ایک بوال مدا فعال میں معامر زندگی کی نوش گوار حلاوت کو نیخ و ناگوار کروے گئی۔ بیرون مکان کی تمثیل یو سیمینے کہ مجد حب إبرماً إن كور كو تكايت اين ساقه لا أب . ا دراس طح كور شاكول كا تا تنا بندها رہتاہے۔ اس طرز عمل کی اصابع کے لئے شاسب ہوگا کہ دب گردانے میرو تملتے دغیرہ کے لئے ! ہرما! کریں تواس بے کو اپنے ساتھ نہ رکھیں ادرمیا ف مور رکھیں كتم نے گھر پر لائے ہوئے جھگروں کے چکاتے میں ہارامیش و آرام اس قدر الح کرد آا كم مركم البرك ماكريروتفي كالطف كركواكرا بن جاست واس كاساته يجي فيد ہوگا کہ کئی موقع ساسب برگشت وگروش کے دلحبیب مالات ووا تما ت باتخاطب اس طع باین کئے جائیں کہ بچے میں صرت و نداست کے جذابت برا پھنتہ ہوجائیں یه دونوں کیعنیات ایسی برا ترموں کی کر بجہ بہت جار شرکیصحبت ہونے کا اہل ہوجا مدر كم معلى تشل ول مال خلات منا به وا درغير موروك نه بركى و فرض كي كا بے نے مدسکی درودیوار حیاسوزاشکال اور فن تحریرات سے سیاہ کردی. ایک عرصے بعدوہ کرفیار ہوا ادراس کا جرم ایر نبوت کوسمی پینچ گیا۔ پوں تو اس خلاتی مجرمركوار نكاب جرمركي إواش مي مخلف ومتعدد مألل نطرت سزأيس دي جاسكتي گرمیال به خون ملاالت مرت دوا*لیج سنرائین اسا*نده وطلباه کی *طرف سے تجوز*کی كى جاتى ہى جن بر نہایت أسانی سے عل ہوسكتاہے - مناسب ہو كاكراب تده مخلف طزه طريق سسخت نغرت وحقارت كابرا وكرس مثلاً سلام زليس بخالب نه کریں۔ جواب دیں مبی تو برتراز خاموشی ہو۔ داستہ کترا جائیں حاصری کے وقت ام مرکبا

مركا بداكام بفوش تعيم ذلي بجاعت بس كئے ہوئے كام كى اصلاح زكري بوالات سلے مقت موال ذکریں ۔ جواب لینے کی ذمت آئجی جائے تو اُل دیں ، دورا تجاہمیمی ام كی ان رو سے من برنے زویں ۔ استفسار سے جواب میں پیلے ہی خارشی اختیار كى جائد داور بعرب رخى سے يركه إجائد كرعيب كرف ك أمر ابنى كما إجاماً وَقَيْنَ عَلِيمِهِ اللهِ مِي النَّهِم كان سب حال طرزانتياركري إ زويني سي امتنا-كرم الركوني چيزي كئي ورونورا والس كروير يكميل مي انتخاب مرك والرفود وي كسي جامت میں ترکی بوجائے تواس کو اینا ساتھی تصور نہ کوی اور فرتق مقابل مبی مرافعت سے تعلیکا بازرہے اس سے إوجو دہمی اگر تکلم واشتراک عل کے لئے اصرار وتغاضا ہوزمب کے سب کے زان ہوکر کہیں کو ! یمام کنندہ نکونائے جند کیے بھے نیگ محبت سے احتراز بہرنرع واحب ہے ۔ اس کے بعد آپ خود رکیمہ لیں گے کہ کیس پیگ محبت سے احتراز بہرنوع واحب ہے ۔ اس کے بعد آپ خود رکیمہ لیں گے کہ کیس منگین جرم کا بحرم می صدق دل سے ا'ب اور اخلاق صنه کامبر منونه ن جائے کا برکا اور مدسہ می عموا او سرا ا فلط تربیت ہواکرتی ہے۔ اس محتملی فرضی تثیلات مح بباعقيقي وافعات كالظهار مناسب معلوم بواب كس فدرافسوس كأمقام ب ایک دی علم!ب جواپنے بچے کواس دروع گوئی پسخت زین حیانی سار تیاہے کہ اس نے مدر مانے کی نسبت سرا مرجوث کہا۔ اس واقد کے قوری ہی دیر مبدو ہی ا پ اپنے آگ الشكيه يكها بكراس وتت كان يروسك وين والع الرفلان صاحب وي ل تو كه ديناكه مكان يرمود دبن بي كبي إبر كله بي - نيزيه كك آيس كم بم كواس كا توبه فرايان چرانو و توبيكترى كنن دوٹری مرکے ہم جاعت ملابار ایک مدس صاحب کے باس تقے ہیں اِن میں سے إ بر کہتا ہے کہ دو مرے نے اس کو لمانچے درسید کیا۔ اس بر مدس ما حب دریافت کرتے

كظافي كول ارا توطاني دسيدكرنے والاطالب علم يركبتاہے كراس نے مجركا كالى دي وم سے محص فعد اگیا۔ اوری نے ایک طانی رسیدیا۔ اس بان کے بعد ہی مدی ا بنا نعیله یون منا در کرد اکراگراس نے کالی دی تی و تم کوہم سے تشکایت کرنی جاہیے : كطائي ارا وإسي تعار تصريفلله و مزلك لي إلمة براها و روك إلى بمعا بجائے یہ کہاکا ب نے کالی دینے کی وجد دریافت ہی نہیں فرمانی ۔ انہوں نے بلا دھم کالی اگریں اومطانچہ ارنے کاگنا گارہوں تو یہ بلامیگالی دینے خطاکا ہیں اس محافظیے دونول تصور دار ہوئے۔ اگر مزالمتی مبی ہوتو دونول کولمنی ج<u>لے ہئے</u> گرانصاف کا تعاضاتو سے مرت انى فسا وكوسزا بونى جائية كيونكه الرهالى نه دى جاتى توطاني مى رسيد نه جويا الراج محدالیلے بی و مزادین طبست ایں تریس اب کے فیصلے سے ارام مول براہ کرم اس جاب مدرماصب اسيش كرديج راس تفريس مدس مامب سقدا كرامها دفا ف مى إنى زرا - فياني فرلف تك كرب تميي دريده وان في ساته ایس کتاخی کی ب و این ساخی کے ساتد کیا کہ کا ایسلے میں تم کو اس کتا سزادون كادر بعربهارب حسب خوابش مزيه سزاك ليح مد معاحب كم إسمير إكا غیظ وغضب اس قدر ترمه کیا تھا کہ سزا دہی کی ما نعت کے اِ وجود سزاوی اور پیرمنازم اِس مجادا مدس صاحب کے اس طریقہ تربیت کی اور فلطیوں سے قبطہ نظر اس فانت الملى كولا خطر فرائب كواكر تسليم كوك البائب كالكالى لبارجه بنين وي كني متى تويي خرر اننا برے گاکر گانی دیے سفتے کا پیاہو الازی ہے۔ ور خطانچ درسیدر فی ذبت ہی نہ آئی۔ گولی مدس صاحب نے طابنے رسے دکرنے والے طالب علم كوفع مشبط نه كرنے كا تقوروا و فوا إ مرحب اثبات در إنت ميں اس طالب علم نے افہار صیعت بددا دخوابی کی توفود فراه مخواه اس قدرشمل بواے که اس المیا زیک کی سده ندمی کر ہے ا جا از خیط و فعنب کی مالت میں سزا وی مارہی ہے و و فطرتی فصے کو ضبط نے کرتے

ومهد راسطع افلاتی تربیت می فود تربیت کننده سے فی لفت وستد و فعلمال مرو ہوا کاتی ہیں جواصول ترمت سے ا ما تغیب کانتیہ ہوتی ہیں۔ اور جن کا خیارہ من معمد طلیا کومکتا زاہے کس قدانوس کا تعامہے کدایک طرف والدین اور وومرى طوف اساته واصول تربيت عن الجدود كرت إلى الكوااك معصوم ندكى دودا دوستوں کے اتفیں ہوتی ہے۔ اور اوان دوست وسی کے برابر ہوتا ہے۔ اس کی با یں سمعے کہ ایک خص نبایت ہی گواں قدر وکتیرمرائے سے تجارت توکرنی حاسا ہے مرامول عبارت سے اِنكل بے بهرو ہے۔ البی تجارت میں فاكسے كي وقع كرنى كاغدار اِرش کی اسدر کھتی ہے۔ جو کمبی بوری نہیں ہوسکتی اِ یہ کہ اگر کو کی تخص تشیخ الا بدات کے علری مبتریمی نہوا دروہ نازک ترین عل جراحی کے لئے آما دہ ہر جائے تواس کی طِفلاً جالت بخِ نقصان خلیم کے قلیل تریہ شعب کی می نماس ہرگزنہ ہوگی۔ نیاسب علیم ہوًا ہے کہ ان دوست نا اہموں سے اس خصوص میں عموم جو غلطیا س ظاہر ہوا کرتی ایر ادران سے و نعقان دہ تمایج مترتب ہوتے ہیں ہردواخقمار کے ساتھ بال سکتے جا مثلًا ایک بچینو د بخود جرا بین توسکتا ہے۔ گر دائس اور ایس می تیز بنی کرا تواس کے ك وه چلنے ميں مكلف محرس كرے إزائد از الدكركر وفته اپني على معلوم كرے اس كى فلعى درست كردى جاتى ہے جس كانتيجه يه وہ سے كہ بچه في الحال خليف نقلعال سے محفوظ رہاہے مرواتی تجرون ہونے کے سبب إرا يسى فلطى كراہ ورا خركار واى اصلاح كنده وبي كوندر في طريقة تربيت كي حنيف تكلف وخرس بجلف كى كومانه تدبيركيا كرًا تنا برونت كي اصلاح يُتَكُ الركني كونه خت سزا رماي. إ وجود اس كصلاح مال کی کوئی تحکم صورت بیدانیس ہوتی کیے کہ اس کے میدخب بریہ جوتا پہننے لگتا ہے تو غیر موزوں مزاکی او مازه ہوکر کمزور قوت امتیاز کو جو تکلیعت وراحت کے ذاتی تجربسے مودم ہوتی ہے۔ توف ووہشت سے تقریباندل کردین ہے بنیس وقت بالحاظان

بوس افلاقی طرد مل کی بہت زادہ توقع کی جاتی ہے ۔ میانچ ایسے ضورت کی ا جاعت میں جن کو تعظیم کا کافی اصاس ہیں ہوتا جب کوئی اسا و داخل ہوتا ہے ادرىبين بول كوكى متغلل من إجم مهك اور تعظيم كے لئے اسا دہ نيس إلى الم چٹرویٹی کے بھاے میٹم مائی کراہلے ۔جو اِلک غیر فراری ہوتی ہے کو کہ اس ہے نه مرب طفلانه انهاک جلیجائے خود مغیرہے فلل پدیر جوماً اہے۔ بلکہ مذرب خودداری تبل ازوقت اعبارنا آینده کی کمزوری کا بیش خید بو اسے یہی وجب کے جو بیجے طفولیت می را و فعلیت ومبذب نظراتے ہیں۔ وہ ٹیسے موکر برخلق وغیر مبذب برجایں اسسے یہ تیجہ تخرج ہو اہے کہ متوسط درجوں کی تجا دیزو تمائج نسبیا زیادہ سود مزم دیے ء إت بن قابل كافله كاربيت مِنْعِيل كرني عي متعد دنقصاً ما ت كاموهب واكريج طا ہرہ کہ جرتوتیں آہت آہت نٹو د نیا باتی ہیں وہ شکرا در دیر با جوتی ہیں برخلاف کی قبل اروتت اورمبلد ثرصنے والی توتیں کزور اور ا پائیدار ہوتی ہیں ۔ حب بیجے صندا ورود کہتے ہیں تراکٹراس پرا فہارا نوس کیا ما لہے۔ حالا کہ ایک مذکب بج ل کا یہ فطرتی طرقی براہیں ہوتا کیونکہ اس سے ازا دی کے شریفا نہ جذبات کی پرورش ہوتی ہے اوالتی منطفس برتدرت مال بوتى ہے جس كى مراكب انسان كورى فردت ہے ايكام تعدادین زیادتی می بهتید مفروق ہے مکری مزد ت مرت اس صورت میں ہوتی ہے جب كد طريق على مراجر بي حق الله المسالي المسلم المسلم المالي المالي المواكرتي الم اس کے ساتھ بیعی لاڑم ہے کہ حکم بیرت غور و خوض کے بعد دیا جائے اور اس کیمیل بهرنوع كزائي جائب يبيض وقت جاكز مكربعي خفيف نعقدان كاموحب بوتاب اليعظمة نعتمان کی بروانکرنی طبیعے۔ ورنه حکم کی بے دقعتی بہت سے بڑے نعمانات کا سبب ہوگی۔ نیزلائج اور فوٹ سے مکمر کی تمیل کرانی نقصان وہ ہوتی ہے ۔ اوریاعم وا اس دقت نا اِن طور برطام روا ہے اجب کشمیل کے یہ دونوں محرکات میں ہوتے

میکوایک بے من الد تصور کراہی سے درجے کی معلی ہے کی کداس ارتعال سے اس کی يباتنا مرقوتين كمرازكم برمرده ضور وجاتى بي جس كے بعد بجدا دادى مال كرنے كے ك وكامار البراضياركن رجمور موماله اور الآخراضياركرات بعد يوكدية ازادى امار رسال کے درید مال مرتی ہے اس سے فائسے کی بیائے نقعان سونجاتی ہ اخلاتی تربیت میں اخلاتی سزاکے ساتھ حبانی سزاکی ضرورت بھی ہواکرتی ہے سنر منتی مرک بعی داس کانشا، مرت یه مونا چاہئے که ارتکاب جرم کے سات مزای تلیف کاخیال بیوست و جائے حس سے خطاکار کی اصلاح ہونیز دو کسرے عرت مال کریں سناری غذانیس بلکہ دوا ہمتی ہے اس لئے اس کے استعال میں نبایت ورجے امتیا و کی منت مزدت ہے۔ طاہرہے کہ دوا کا اسمال مرف بیا ری کی مالت میں ہواکرا ہے سی کی علاقہ بعی سب مردت بوتی ہے ۔ سنرادیے سے قبل قصوری کمل تحقیقات اور سنراکی ضرورت ورمیت برکافی فورونوس لاری ہے۔ سرا تصورکے مطابق ہونی جلسے۔ اگر مختلع قصوروں کے لئے ایک ہی مرکی سزادی جاسے گی توودمفیدد موٹر ہیں ہوگ برعموا ريحاماً بكرم مرسين تدفو مواكرت مين وه بين بدي سرافيت مين اورسيميم ہم نے خلطی کی اصلاح کردی حالانکہ یے خیال حقیقت حال کے سراسر خلات ہو اہے صرفرح دوامربین کے شامب حال ہوتی ہے اس طرح سراہمی خطاکا رکے گئے ہر محافظ سے موزد من عليه درندرلك ازات يقيناكم موجائيس ملك واكراس موقع برسزا دمندوكي الله إبر بدجائ كاتراس كى مزاحدانهات المع متجا وز بدجائ كى ادراس ي اسلام مال كے خالات کی بجائے انتقام کے مذات بدا ہومائی گے۔ اس کی می تحت مردرت کے فاطی کومنزادینے کے قبل اس کی خعانہ مرت کا ہر لیکہ ابت بھی کردی جائے ؟ کہ سراکے ا ترات زیاده موثر د منید به جائیس نیز فاطی اور مناو بنده کے اہمی تعلقات میں منافرت بدانه ويعبن وتت ووطلباس ايك ائتم كانصور مرز د برتاب مراكب اتفاقا ور

دومراعاد كانقس كراب اليى صورت بى اتفاقيد تصوركى منرانستا زم اوركم مونى م نیزیدنی سزای طلباری محت اورمبانی بناوث کامحاظ رکمنایمی مبت مزوری ہے . باتھ تجمع طلنج رمسيدكزا إجرجيز إتدمي هواس مت خرليني إنكل ومثيانه ين ب واكتراه فأ نهایت مفرنائج بدا کراہے۔ اتاد اسر رست کی حفارت ادر نفرت می سرایس الملی من سے موا خینعت خطاؤں کے موقع بر کام میا جاسکا ہے۔ گراس کا خبال می رہے کہ ا عدّال سے تجاوز نہ ہونے باعث ۔ ورنہ خاطی لا پروا اوربے باک ہوجائے مح ۔ جس محبعید اس کے لئے یہ طریعة موٹر اورمغیدنہ ہوگا۔ جرما نہی ایک قیم کی سزاہے ہو سجائے خوہمیں بشركيكاس كااستعال ورست مورجرانه مرت الني طلباء براوا عليه عرب واسكايدا اصاس ہو۔ در کی معید نہ ہوگا۔ اگر جرا نکرنے کے بعداس کے سما ت کردینے کی منوت ہوتی ہوتو مناسب یہ ہے کہ جرانہ ہی نر کیا جائے سکین جوجرانططی سے ہوا ہواس کو منهدموا ف كرونياجا في درسُم جاعت اور كهيل س عارمني طور برا بركرونيا مي مغير تجوا لکن بی سارمرت ان طلبا د کووینی مناسب ہے جن کواس کا احباس ہو۔ ورنہ جامِت ادرىدىسى المركرونياطلبا ، كے ك تعطيل كامراوت بوجائے كا . برتواست مرجعيد دیررس طلبا دکوروک رکھنا شاسب حال سزائے۔ کیونکہ خطا اور سزائی نوعیت کیماتی اس موقع براکٹر مدارس بی تعلیمی کام سا ما آہے۔ جوزیادہ ترتحری ہوا کہ اسے اور جس کی نسبت مام خیال بیہے کہ یہ سزاکی سزاا ورتعلیم کی تعلیم ہے ۔ گراس یں بہت بری خرای یہ ہے کہ طلبانعلی شغلہ کو سراتصور کرے اس کے لاڑا انتفر ہرجائیں سے جس کا پیلا نبرت اور میدود اثریه بوگا که اس موسے میں جو کچہ جی تعلیمی کام کیا مائے گا اس مریخ طاهرى نمايش ادر اندروني نقصان كي كوكي حقيقي فائده مطلقاً في بوع يعض دارين يعل مواكرا كامن أينده ديريس كرون كال إرار لكواتي بوتحري اقراركا طد موجاً ہے۔ اس ميمى دو خوابان إنى جانى ميں ايك تريد كرجان و مدسعى

کواد جدی اس کا دفر ت کم جو کمیاندادد دوسری یکواکر یامندی پاریجی نظر اندازی کودی جائے قو امر جدید ت سے انکار المکن ہے کوکئی لیصن کے نکر کے کا افراد کو اسکسا تھ کوائی مسل کے دقیع ندیر ہونے کا امکان ہر دقت ہو مین ملطی ہے ۔ جو دیدہ ودا نستہ دور خطا کا ملک ہو جائے کہ کواد کا ملک ہوجائے کہ کواد کا ملک ہوجائے کہ کواد کا ملک و مائے کہ کواد کا ملک و مائے کہ کواد کا ملک و مائے کہ کواد کا ملک ہوجائے کہ کواد کا المنال اس تعدیدی دی و ایسی تو اس کا انتخال اس تعدیدی ملک و در مر و کا تجربہ خاب دا المن کو میں ہیں گئے گور در مروکا تجربہ خاب دا المن کو میں ہیں ایسی مالت یم بی مناہے کہ کوار کے سکین دور سے ہی بابار فرشے دہتے ہیں ہیں ایسی مالت یم بی مناہے کہ اس موجب نقصان طریقہ مل سے احزاز کیا جائے ہے۔ بالا خرید کہنا ما لباً خلاف تحییدت نہوگا کہ تربیت کی شمن مزل کا داست ایسا و شوارگزار اور تیجا رود اتع ہوا ہے کو کھا کی در بہری میں با دجود بھونک بوزک راست ایسا و شوارگزار اور تیجا برود اتع ہوا ہے کو کھا کہ در بہری میں با دجود بھونک بوزک راست ایسا و شوارگزار اور تیجا مال ہے۔ دبیری میں با دجود بھونک بوزک راست ایسا و شوارگزار اور تیجا مال ہے۔ میں بیری میں با دجود بھونک بوزک راست ایسا و شوارگزار اور تیجا مال ہے۔ میں بیری میں با دجود بھونک بوزک راست ایسا و شور کھے کے کوروی سے بمیا مال ہے۔ میں میں باد و دبیونک بوزک راست ایسا و شور کے کے کوروی سے بمیا مال ہے۔ میں میں اور دور بوزک بیونک کوروں سے بمیا مال ہے۔ میں میں اور دور بوزک بوزک کے کوروں سے بمیا مال ہے۔ میں میں اور دور بوزک بوزک کے دور بوزک کے کوروں سے بمیا مال ہے۔ میں میں میں میں میں اور دور بوزک کے دور بوزک

مركان أكاعلنج

ای ا برفن تعلی کا تول ہے کو کھا سیاب مدس کے خودری ہے کو بہتی ہوئی میں ایک اور کو ن ایسی کی بیا کرے میں اس کے دری کے دری کے کہ بی بیا کرے اور کو ن اور کو ن ایسی کی بیا کرے آخر کے کو اور کرے دری آفر ہوئی کا دری کے اس کے میان کا دری کے اس کا دری کا کم اس کے میں اور کی کا دری کا کا دری کے ایسی کی آواز بر شمان بیان کی کو دری کے کے دور اے ڈاجے یا میٹی کی آواز بر شمان بیان کی کو وری کے دور اے ڈاجے یا میٹی کی آواز بر شمان بیان کی کی دور اے ڈاجے یا میٹی کی کو اس کے کا دور کا تحری خواش کرنے لگا ہے جا داروز کا تحریر نا ہے ہے دور میں اسے اکما کرکی دور مری چنر کی خواش کرنے لگا ہے جا داروز کا تحریر نا ہے ہے۔

ر بہے سے رمب میں و نہی میں کا منی بھی ہے بیسکا ٹرما آ ہے کو کھنٹی کی آواز نا بام خرق لای ہے کمیل کود کا شوق اوراس کی دمیسیاں سب پر فلیوالی این بلاط وخلفت چنر مختلف دحیت کی د تعربیاں رکھتی ہیں اڑکے کھیل کی کمنٹی سے سبق می نه نگائیں تو یہ کوئی بری علامت نہیں ہے وہ یعینا مانون تدرت کے مطا عل کررہے ہیں ۔ مدرس کا فصد میں آنا اور صیں مرحبیں ہونا بے سنی ادر ہے موقع۔ یہ میں اکثرتجرم کیا گیاہے کہ مرسین ایسی صورتوں میں بلانچیبی پیدا کئے ٹرمعا کرچلے آئے ادسمن بیں کہ ہما بنا کام وراکا ہے۔ گرمب جانج کی جائے تو متی صفرای لماہے ہے غامر ہے کہ مرس نے بچوں کی حالت کا اندازہ بنیں کیا ادرایسے وقت بین تعلیم وی حبک متورنه تفهمیںان متالول سے معلوم ہواک محض دلجسی ہی ایک ایسی جیرے جو دیرک بوں کو متوجد کو مکتی ہے۔ اور ہم المافوت كرديد كه سكتے بي كہ بغيراس كے عاصت يں تنكابي نهين إلى سكتاب بالغرمز كلى كامياب مرس فيجله اصول عفا البحت وتدليل لب وبعجه مرکات وسکنات اور فراہی منونہ جات والات تبلی سے بدرمہ اتم بحیری پیدا کرمی بی تو به یا در ہے کہ ایک وقت الیسا آنے والا ہے حب کرساری دیمیں مفقو د ہوجائے ادرار کے اکماکر لے میں ہو جائیں گے ۔ نہ صرف میں ملکہ خواہش ہوگی کہ یہ لبائسی طرح سلے۔ اوراہنیں ویش گبوں سنے یکار اور کھیل کود کامو تع کے بہیں بیاں غور کرنا جاہئے کہ افراکیا بجون ميا جد حرت المحيز تبديليان موتى رئتي مي ادران كامباب كما اين انساني منین بشرین سنامی آورد سنکاری کا ایک ایم اور سی منونه ہے۔ مرتوں اس کے کال یرروں کی جانج ٹر تال اور تحقیقات میں ماہر من فن بھے رہے۔ اور اب می بس کے د^ن کوئی نہ کوئی می بات معلوم جوتی دمنی ہے اس تین میں لے شار دگ دیتھا نسیں اور ارک رہے ہرمعدمی موجود ہیں جن کی برورش ایک تال اوے کے وربیہ وی ے خون کمتے ہیں۔ بیسے انجن کے لئے کو کھے کی ضرورت ہے دیسے انسانی شین کے

المنيين دركامه كوك سي تعاب تيار جوكر المجن طلماب ترؤن سي أكسين كأبسن مِلِ رَانِها فِي شِن يُختلف مرَّرُمون بِي مِعروف رَكْمَتا ہے اگر آئسين خون بين- ہو تو برسارا نظام درمم برمم برم برمان بافاظ ديرآكيم مدحيات ب اوراسي برتمام عفنو اوراعصاب دغيره كادارد مارب حب بدنكاك كي حصر مصرد ف رب تواكيم زاج فون می ترکید ہے) رفتہ رفتہ طرکر فنا ہوجاتی اور ایک سم کاردی اوہ جے اکن کہتے ہی میور جاتی ہے س کا زہر ملا ا زہر ک دیے میں دور ما آ ہے بس اسی كيفيت كالام تكان ہے بينى جبانى ئوں دربارك بارك رينوں كى قوست كا رخواہ ان کا تعلق عصاب سے ہویا بیٹھوں سے، سرَّرِم عمل رھ کرخون کی آئیجن کو تعلیل يا مناكرنا تكان ميداكرنات يين اكن كالإنباع اوريكون كاجواب وينا تعكيف كالبا ادر بطعت یہ کہ خون ہی اکن کوصا مت کرمے ووارہ آئی ہی بیداکر اسے۔خون اگر صالح تقل ملد ، در بوگی - در نه بی فاسد فون نازگی بدا کرنے میں مانع بوگا - اجھا فون میدا کرنے كي لئر باك وصاف بواكي ضرورت بع جس مي آكيمن كي مقدار كاني بواي وتيم المسيح باک دصاف رکھنے اور ہوا دار ہونے پر زور دیا جا گاہے ۔ غوض کہ اعساب محتقے ج بدن بعريس بيسيني بوت بي اور داغي اعصاب جو بقرم ك شوركم مراس ماكن ك نہر لیے اٹرسے زیادہ متنا تر ہوئے ہیں کیؤ کم ودمان فون کے در بعہ ہر صفتے میں متیت دورُ جاتی ہے جس کا تیجہ بیہو کا ہے کہ جہانی اور ماغی انعال اتعی طرر پر ہونے لگتے ہیں ترت اراده ادر مجدین فتوراً ما آب . نکان مهانی اور داغی دوسم کی بوتی ہے جس سے کو ذى وج بي نيسكة بمرض برقانون قدرت كيام مطبق بوتات يفود ب قری اورس کے احتیارے کوئی جلد تفکیا ہے توکوئی بدیر گرفازی طریر تفکن کا زہو کم اس كاير مطلب نيس كديكان كاجر بقدم كياجائ كوية الزرمورة بم كركوني اليحي بر بی نیں ہے۔ اس لئے کہ کام کم ہو اے ایک تندرست تعص ج شوق سے اپنا کام

رتب مبتك يرى الى تعكد ما سه اس كام كنيس مجاداً لدمازه دم مي رما اب ايسي عس ك الله تعودا المملا في سي مخلاف اس بی مین الزایس برق می کم مارانان فراب فیسته برما آب اورا الق ردلت موتی ہے آک رگیں المی مالت برا مائی ورند بسااو قات ہی دکا ن الكركا وف برقى م كام كى شدت م فون مى زور الربيا ووالي ادریہ بلاکت معن فون کی میت کے ہوتی ہے۔ بروں کاجب یہ حال ہے توجیتے اوکوں بتعلیمی بار^د انا ادرمیج ہے لے کرنتام تک مصرو**ت رکھنا ان کے مبا**نی اور واغي نتوو ما كے لئے سمرقال اور بسر طل لی بے۔ لاکے میتے ہی جوتے ہوں گے ای قدا مادتاک مائیں مے من اوکوں کی عمر حد سال اس کے اندر ہر آدھ انا ہے زالم تمنے میں کانی طرر بھک جاتے ہیں گر تیرہ یا چردہ سال کے لاکے تمیرے تختیے تكان مرس كرف نگے ہيں مدس كا اہم ولينہ ہے كہ يورى جاعت يرنظر سكے إور اس کا ندازه کرے کر تکان کاکس متر از لاکوں بہے۔ بایش کے مختلف طریق کے كراس قدرجان ليناكا في ہے كەنكان كا از نبالى طور پر كلاس ير معلوم بوجا آ-بہلے بے زمین طاہروتی ہے بھرکام می جی ہس لگنا اور کمتی مرکی تبدیلی فوہز آیا اس کے بدریتی معلوم ہوتی ہے بہا کا تک کر تکان محوس ہونے مگئی ہے اور آخرین انتها درجه فی میدا کرجاتی ہے اور سوائے میندا ورآ را مے کسی چیز کومی ہیں میا ہا ان آنار ادر ملامتوں سے مدس کو تیہ جلا ایٹا جاسے کو میں کی جا بین ہوسکتی تب ایک، مذک قابل احماد مرورے - کمان کا نمایان ا ترکام ریر ای معلیا ل زاره او لكتي بي ادر كام مي مقالما كم جواب. زاده عمواف انتخاص خيالات كالمسل فأعلى ر كوسكتي بي ادراي كليان ترواع كرويت بي ابن كايد طلب ب كرفيراما وى طوريده كان معفظ ديني كوش كرم اي بوت يار مدس كواس س منبه وكففاله

تكان كا نسداد كرنا جاسئة من كي علامتين برين ـ (۱) مامر مركات مي المنه ولال كابوار رم) مُرمِلِعِيمُ اور لِحَول مِن تُوا ذن كانه بونا ـ وم بصمافة إاضطواري حركات كامرزه رم) المحدك ديدول كالمومنا ادركسي جزير متوجه ندر بهنار (a) جرے پرزردی کا ہو آیا مردنی عما ما ا۔ رو) أنحد كے موثر كا بول ما أ -(١) الكليول كوشيخا 'ا -(٨) مركا ايك طرف جعكا بوا -(9) خانون كانيع دال دينا-(١٠) ميكا خريره جذار ران انگوشے کاہتیلی طرن جھک جا اُ وخیہ ان کے ملادہ یمی دہن تین رہے کدو گرمہانی اور داغی مالتوں کے اعث کان کل ملد خرع ہوجالا ہے اگرست دیجیے نہ ہواہیے کی صحت خراب ہو ایوک باس نیج لیاس موسم کے کافاسے نہ واید کہ کرے کی ہوامات اوراس میں کافی روشی نہ ہولوں ا زهبت مِلد بوم ان تمام امرد کو لمح فار تھے برسی اس سے ہم اِنکل کے ہنیں سکتے البتہ اس کے ا ٹرکو کم کیا جا سکتاہے جس کی دو تدبیریں ہیں اول بدل کر کا مرکسنا اورا راہر کا ا مِن تدیل سے کیانیت اِ تی نہیں رہتی اور بھی پیدا ہوتی ہے جس كان كارتركم برتاب نئ ميزانيا شغام يك يون كوملامتوج كرلتيا بي اور برى إ میدے کا مرکی تدیل سے جرکے دوم سے معروف ہوجاتے ہیں تھے ہوئے

صوری بازی اماتی ہے اور ان کے تاکمن دور ان فون سے دور او ماتے ای سدلی

ناص طور پر موٹرا در مغید نبانے کے لیے کام کی وعیت کاخیال بھی رہے فتا گانے ت كامركح بعد إكا كامرحساب كے بعد مطاطئ الصفے بر صفے بعد كميورشش الصرف غرروكومن دالے كالم كے ببد تغيري متاغل گا اعباني وغيره جر ، بمعلم ہو جا ہے کہ وی کی سرری کا دارد مدارون پہے ادر تکان اُکن بیدا ہوتے ہی خبیل خون ہی صاف کر اے توجب نون کی مراہی ہی را<u>وہ</u> ناكسن بيدا ہونے لکيں توکسی تمرکی تند بي كام نہيں ديتی اور پوراجسم خواب اورخت موطا اس کو عامرتکان کسی سے نجلا ف مختص المقامرتکان کے میں کا ابتک ذکرر اسب ون س معبرون رہنے کے بعد عامرتکا ن کا غلبہ ٹب میں ہو تاہے جسے منید وا مم و در کوسکتے ہائے تن مرکی تبدیلی مفید ہناں ہوسکتی ۔ تکان کا غلبہ ون بھریں کئی مرتب ہو ا ہے ادر جبوع جموعے تفول سے انسان از و وم می ہرا ر سلے مثلاً کھانے کے بعد عام طور پر تکان محسوس کی جاتی ہے۔ اہر ت نن کے اس کی بیا بیٹ یو ل کی ہے مبعیں اس کا اثر بیں ہواہے گروں جو ان برصاحالہے لگان یں اضافہ مہنے لگتاہے منی کہ ود بیرتک خاصاً علیہ ہو ، ہے گرست پیرسے گھٹا و شروع ہر ماآہے بھررات میں اور و تنوں سے زا وہ غلبہ ہو اے بیال کم کہ میند کی ما طاری ہوجاتی ہے یہ میان ہر خف کے نشیک ہیں ہے کیونکہ اس کا شھماریات بر میں ہے مبعن مصرات شب میں کام کرنے کے عادی ہوتے ہیں اوران کا ولغ آئی کام می کراہے بعض سے کے مادی ہوتے ہیں۔ ماس من عمرًا دوبهر كا وقعة ركاما ما آب الشك كهيلت كورت بس اوراس دور وحدب من مازه مواليميميرون من واخل مورون كويك ما ف كروالتي س جز کہ ارافود مین فازن مرت کے مطابی کیا کودیس مصروف ہو التامیں اس كئے مدسین كو وقيل نه بونا جلسئے اور ذان كے شور تغب كوروك كى خرورت

من تعلیم توبیال ک زوردیت بی که برست کے بعدہ منٹ کادتعد دیاطئے اکروے دوسے اس کے لئے مارہ مائیں۔ مفاين كى زريب لجافا زحيت والهبت مكان كيرخ ماؤاور آلار م اجائے۔ بیل گفتہ کی اہمیت ہیں رکھنا ہے کرکداس کی لڑک ای سی وفر دوركيتي ، اردو اي كاف يكنش بهرب ودمر كفي من داخي مالت عام طرر رست بهتر ابن جات ہے اس لئے یہ بہت ہی اہم ہے اور اس می ال سے کل مندان كومكر دى جانى مايئ ميائ بيال يجبث يدا موتى كالكرنسامعنون سب نا دوتكل ادرتعكادي والاب الهرنقليمرياض كوسب يفكل اوروراً مكري أسان بلفير يال اخلاف مي إسعن أول كوتوكا دين والى ميزكيت إس ادر بعن مخف تغری شفله قرار دینتیس اس کا انحصار زیاده تر مدسین پرہے کہ وہ محملیت رابیرافتیارکے نیے معنون کو ایمب بنائیں ایمل انگاری اور اربیث سالوکو بزت بیداکری . اگر خلات مرمنی با ترق دلایے کام لیا گیا تومتیعت بین درل ہے رِّ مَكُرُ تَعْمُكَاهِ بِينَ وَالْ كُونُ اورِ حِيزَ إِن بِينَ مِنْ إِلَى مِنْ وَلِي مَلْومِ إِنْ كَا حَلَقَ مَنْ يقيم لمانا ذعبت مكان كردى مائ اكرا ميسل كى زنيب لمن عليام رلحوالان ف غد مغید ملک شایر مغیاد رمنید مدسه کے منافی تا بت ہوت ، نے زادہ تعکامینے والی جنرہے) دم) رياضي رميي واليسي وفيرو عمران الرزى وردين والتي إفاي (۲) مدرداس ر مسكتے من سرط کم طالب ملم کی اوری زان ندور) رجیسے اروو دغیرہ گر مندوطلیا کمے لئے ریاضی کے بعدا سی کی رم) ادری زان

-6,5(7)

(٥) اساق الاستنالي ونميات تصديُّ في -

(٨) أكين منك زرانك اركالا.

ہمنے یہ دادم کرایاکہ اکن کے بیدا ہونے سے اکان موس کی جاتی ہے اس کا اثر ملد يا بدير لازمى بها وريخي كى كوئى صورت بنير . البتركسيين مضامين كى تبديلى ان كى تربت اور وتغوں کے ذریعہ مکان کا اٹر کم کیا جا سکتا ہے۔ اگر مدس ان اموراور ہلا کی ع نب توزی سبت توجه کرے تواس کا کام نه مرت اسان اور دل وی کن بلک مغیداده م روز مبی اوگا عبد لنور صدیقی

یا مرسلرالتبوت ہے کہ اریخ کے مطابعہ سے آنسان کو تلدنی مالات کا حقیقی ا علم ہو آئے۔ برخلاف اس کے بیاب سی دو مرے مضمون سے معلوم میں ہوسکتی م آج ہیں برچیزیں جو ترتی دکھائی دیتی ہے اگر جو آس یں سائیں کا بھی دخل ہے۔ اس رقی کے بقی روح اریخ ہے۔ فالباس بیان سے بعض خرات کو تعجب موا آيخ كرطي ترقى كالفيل بوسكتي ب واقعه يه بحكة إيخ بى سياس يعلوم واكد مارے آبا واجداوی تبذیب مندن اورطاز معاشرت کم تم کا مقاراس فن کا معا معرد یونان بهندوستان روا اورقوم عرب کی ترقی یج اباب معلیم به تحدیم ت

اساب تق معادم ہونے کے معد ترقی کرا کوئی مطل مرہن ہی معنی مونی کی میں تخیف ازالہ مرض آسان ہو جا آہے اسی طبیح کسی چنر کے معرف کے اساب کے دواِ نت کے اس چنر کا ماسل کرنا وشوار ہنیں رہتا۔

یہ امراطیر تہمں ہے کرزبان کی اصلاح علم ادب سے ہوتی ہے اورانسان علم ادب ہے موتی ہے اورانسان علم ادب سے ہوتی ہے اورانسان المدیسے اس کے معلی ما اور ہوراس نے معمولی قائم ان مل اور ہوراس فن سے ہمض کو انسان میں ہوتا۔ اور پھراس فن سے ہمض کو اُل اُل میں ہوتا۔ ایسی صورت میں ہرانسان اگرزبان کی اصلاح کرے توکیو کمرا در ایسے مانی الفتی کرونوش اب ہرائے میں بیان کرے توکس طبع ۔

یم یہ ویکھتے ہیں کہ انسان کو تقول اور کہا نیوں سے طبعاً دیجیبی ہوتی ہے خدر مقاہیجے تواں کے والہ وشر ابوتے ہیں۔ ابھی متعید اور کہانیاں عمد واور شرک زبان مرکعی جاتی ہیں۔ نوعمر اڑکے توانیس میرن کیمیبی کی خاطر پر سے ہیں گرز ابن کی مدگی اور سلاست بھی ان پر اپنا از کرتی رہی ہے۔ تصے اور کہا نیاں کیا ہیں جہ کہے گئے ہے۔

میش نجید ۔ انسان جیسے بیسے بڑھتا ہے دیسے دیسے اس کی طبیعت بی شخیل کہ ہوتی ہے اور وہ بیقت فلائے طبیعیت سنجیدہ مضامیں کا متلائتی ہو لمہے ۔ مامون اور کہا نیوں کو حجوز کرتا ہے کی طرت رجوع کر لمہے ۔ میسی و کیماگیا ہے کرمن نوعمروں کو ابتدا گرتھے اور کہانیوں سے وجبی ہوتی ہے جب وہ سن شور کو بینیج ہیں اور ان کا ارتبار سنجیدہ ہو الہ ہی کے میک کسی دو سرے مضمون کے جواہد کے انسان کی جو فیدہ کی میں منازی کی اور ان کی جو اور کہا ہی کہ میک کسی دو سرے مضمون کے جواہد کے انسان کی جو فیدہ کا این کی جو فیدہ کی میں میں اس کا جو میں میں اس کا جو میں اور انسان کی جو فیدہ کی جو اور کی ہو کی جو اور کی ہو کی دور کی جو اور کی ہو کی جو اور کی ہو کی دور کی

ا مالیا یہ است نے سنے س آئی ہوگی کہ جو تعن یا رہے کا بی۔ اے یا ایم الے ہو آئی اس کی زیان اچھی ہوتی ہے۔ اس کو اپنے انی العنمیرے ظا ہر کرنے پر قدرت ہوتی اس کی زیان اچھی ہوتی ہے ادر اسکی اس سے ظا ہر ہے کہ ضمون یا رکخ اختیار کرنے والے کی زبان اچھی ہوتی ہے ادر اسکی

بردات اليسائنام اوبكا براق بيدا مولم ـــ

ن ایخ کوانان کے جال بن کے درست کرتے بر ہی بہت بڑا وضل ہے ہے۔ تیم بی بہت بڑا وضل ہے ہے۔ تیم بی بیت بڑا و فول می میں ہے۔ بیاری مال ہوئی اور زوال آیا تو وہ ان سے مناٹر ہوتے اور اپنے دول بی ہی ہی اور ہو گئے ہوئی اور ہوال آیا تو وہ ان سے مناٹر ہوتے اور اپنے دول بی ہیر سے ہوئی اور ہی تہرت و ان سے متی الوسم بازر ہیں گے۔ اور حب شہور و معروف اشخاص کی شہرت و انک ای کے اماب سے واقعت ہوتے ہیں توان پر کار بند ہو کر فود می شہرت والی برکار بند ہو کر فود می شہرت وی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی اور ہوئی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی اور ہوئی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی اور ہوئی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی اور ہوئی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی اور ہوئی میں کر رہے کہ حب بابر سواجی آن وکر ہے کے ان کی اس گا ہرے کر ان کی اس گا دامن مراد گو گا گوں فوا کہ سے بہوتا ہے۔ المناف کا دامن مراد گو گا گوں فوا کہ سے بہوتا ہے۔

آین کی تیلم کو اہران ن تیلم نے تین ماہ ج رقعیم کیا ہے ہے نہ نہ کہ اہمانی کی است کے اس

ابتدائی زیدکاه ای نیام اسب ایم اسی به کا این پرست کو الا در س این بریه این و کو کا کا بین کے برست کی بیاری جاسکی گر باخون تر دید یہ کو اسکا ہے کہ معنون آین بلا باری کا میاسکی گر باخون تر دید یہ کو اسکا ہے کہ معنون آین بلا باری کے کا میاب طریقہ پر پڑھا اُ محالات سے ہے۔
اس کی دجہ یہ ہے کہ اس مغمون کی تعلیم اصوالاً زبانی ہواکر تی ہے مدس کشاری پڑو کی کو ن دہ راس کا حافظ کشاہی قوی کیول نہ ہو گروہ تسلس کے مافہ ایک مالی اسبات یا دہیں رکھ سکی ایس طویل عوصہ بی بہت سے امور کا دہن ہے اتر جا آب مکن ہے۔ ملاوہ اُریں جدید تحقیقات کی دجسے ہر مغمون کی متک واقف ہو نہا ہے کہ موری کے اور ان سے ہر مدرس کو کم اذکم اپنے معنون کی متک واقف ہو نہا ہے تعنون کی متک واقف ہو نہا ہو تعنون کی متک واقف ہو نہا ہو تعنون کی متک واقف ہو نہا ہے تعنون کی متک واقف ہو نہا ہو تعنون کی متک واقع نہ تعنون کی متک واقع نہا ہو تی تعنون کی متک واقع نہا ہو تعنون کی متک واقع نہا ہو تعنون کی دو تعنون کی متک واقع نہا ہو تو تعنون کی متک واقع نہا ہو تو تعنون کی دو تعنون کی مدى بغيرتيارى كے بارخ كاكوئى بق زېرهائے۔

طلباديں بجبى بداكر نے اور ان كى قوت بخيلہ كو بدار كرنے كے يفود كا سق شروع كرنے سے بہلے نئے بیق بردد تین لیسے سوالات کے جائیں جن سے ساتھ اور نئے سلوات مے جائیں جن سے ساتھ اور نئے سلوات معلوات ما بقة كى بنیا د بر اور نئے سلوات معلوات ما بقة كى بنیا د بر ادر نئے سلوات ما بقائی جائے اگر سبق بدا ہو۔ اكر سن بنیا اور ان ابتدائی امودا ور ان ابتدائی امود ان ابتدائی امود ان ابتدائی امود ان ابتدائی المود ان ابتدائی امود ان ابتدائی امود ان ابتدائی المود ان المود

عامطربریه دیجا ما آب که آبرخ کاسبی شروع سا فیرنک وقت واحد مرس بعورت تقریبان کردیا ہے۔ ایسا نہیں ہونا چاہئے بلکہ ایک ببتی اس کی نوعیت کے کاف دو آبین صون یقیم کیاجائے۔ مرس کوچاہئے کہ ایک حصد کرنے کاف سے دو آبین صون یقیم کیاجائے۔ مرس کوچاہئے کہ ایک حصد کرنے اس کے ان واقعات کوچوطلباد کے علم سے با بربوں خود بتا کے اور سے داقعات جوطلباء کے علم میں ہوں انہیں سے نکلوا کے۔ اس علی سے معلم ادر شعلم مرد وکا دانع بروئے علم میں ہوں انہیں سے نمون دونوں کو لطف حال ہوگا۔ بلکہ وزنوں کو لطف حال ہوگا۔ بلکہ دونوں کو داخع بروئے کا مراسک اکٹر طلبا جیمتی آبائج موانیہ سے کورے ہوئے ہیں۔ دونوانیہ سے کورے ہوئے ہیں۔

 تقورسات کینے جائے۔ یعنے مدی جریفیت طلباریں پراکرا جا ہماہے وہ بہلے خودیں پراکرے اور بردازاں طلبار پراس کا اثر وائے۔ شاکا طلباء میں اگر یک فیت پراکزا مقصود ہوکہ رام جی کے بن اِس اختیار کرنے سے انہیں بنج و طال ہوا تو مدس کوچا ہے کہ بہلے خوداس کیفیت سے شائر ہو۔ اس کی یک فیست ضور طلبا پر اثمانداز ہوگی جینتی امور کی تصویر کھنچ جانے سے یہ مراد ہے کہ طلباء یہ بمجھنے گیس کوائی سامنے جو کچھ بیان ہور ہا ہے وہ محض بیان نہیں ہے بگر ہملی اور قبیتی واقعات ایس مقبر وربیعت سننے میں آلے ہے کہ ایک محلب میں مخر شعرار انہیں نے یہ معری۔ مقبر وربیعت سننے میں آلے ہے کہ ایک محلب میں مخر شعرار انہیں نے یہ معری۔ مقبر وربیعت سننے میں آلے ہے کہ ایک محلب میں مخر شعرار انہیں نے یہ معری۔ مقبر وربیعت سننے میں آلے ہے کہ ایک محلب میں مخر شعرار انہیں نے یہ معری۔ مقبر وربیعت سننے میں آلے ہے کہ ایک محلب میں مخر شعرار انہیں نے یہ معری۔

مرا جو ہو۔ پڑھ کے إلتد کواس طبع بكر ليا كه تمام حاضر بن مجلس كوية شهر ہوگيا كہ حقيقت براہنے كے سانب دس گيا ادر مد سانب كواو هرا دُھر ديجھنے تھے۔

وانث بنانی رق ب اور در کمبی از ایر اید اوجود اس کے ختم قعد بران کی ج یه مالت دو تی ہے کہ وہ دوسرے تعدی فرایش کرتے ہیں۔ دو سرے دن اگران کیا يه سنه وك تصير بي مع مائن تومن وعن مُلتى بن يا ظهار ركيبى ادريه جهد تن ا نهاك ادر بيريد كدور ما كايواقعد إكهاني إدركمنا. يه تمام اموراس إت كابين نبوت ہی کہ یحف زانی تعلیم کامیج ہے ۔ ج کہ ہا رے مارس کی اس زین کی فلیم ہے کن ب مقرینے۔ اس لئے ہوئے مکن ہے کہ جرمی سے بعض کو اس امرکا اخلال ہ اگراس زینه کی تعلیم زبانی بوتی توکتاب مکھنے کی کیا خردت میں داتعہ یہ ہے کہ کتا ہے سكف ساس امركا لزوم ظاهر بنس بواكتعليم كابي بوركاب مدس كي بهاني كيف اوراس لئے رکھی تھی ہے کہ طلبار پڑھے ہوئے سبل کو بشر طیکہ مدرس نے اس کی خاصی ترمنيع وتشريح كى بواكرايك وتت كتاب كول كرد كمياس تراس سيمنهوم المجاهرة سم اليس بمناب كول كرفتكل العاظ كم مني ادرا وق علول مجه مطالب كوم العالم والم بنیں آگر بیعنمون زبان آگرزی میں پڑھا یا جا آ تو خاکبا اس کی ضرورت و امی ہوتی ۔ اس وجد سے کہ طلباء بڑھائے ہوئے سبق کو اگر بڑھنا جا ہیں توا نفاظ اور جلول کی تشريحك بغيرو معنمون كاسفهوم نبس مجدسكتي

ر دران بن مرجمن دری کما ب کے امور پر اکتفا نے کیا ہائے بلکہ واقعات بن کی مرکم لئی کسی ان مجل کا ب سے امور پر اکتفا نے کیا ہائے بلکہ واقعات بن کی مرکم لئی کسی ان مجل کا است ما الکر سال ہے جی اشافہ مداکستے کا

تضيح وتشريح كم لئة اليي إقر لكا المهار موج طلبالى سلوات بي اساف بداكرف كا

امث ہوں۔ اگر کسی واقعہ کو ان کے زہن نتین کر استعبود ہوتو اس کی توضیح کے لئے ایک دیمیپ تعمد بیش کیا جائے۔

مبت کے دقت نصا ویر۔ فاکے اور نقتوں کا استعال نہایت ضرور کی استعال نہایت ضرور کی استعال سے مبتی نصرت واضع ہوا ہے بلکہ بیت میں ایک قسم کی دیمپی استعال سے مبتی نصرت واضع ہوا ہے بلکہ بیت میں ایک قسم کی دیمپی پیدا ہواتی ہے۔ جس سے بیت کے مجھنے اور یا دکرنے میں بڑی مہولت ہوتی ہے اور یا دکرنے میں بڑی مہولت ہوتی اور اور ایک نوعیث کے کی فطسے وقت دیا جانا جا ہے اور اس کی فوعیث کے کی فطسے وقت دیا جانا جا ہے اور طلبا ، کے اس کے فتم پر بدر دید سوالات اس صفعہ میتی کو دہرا یا جائے۔ اور طلبا ، کے اس کے فتم پر بدر دید سوالات اس صفعہ میتی کو دہرا یا جائے۔ اور طلبا ، کے

جوا ا ت بعد اصلاح صروری انہیں کی زبان میں شخہ اسکیا ، پر تکھے ہا کیں۔ اس طرح تمام حصوں کوختم کیا جائے ۔ اس زینہ میں اس کی جنداں ضرور نیس

طلباءاس خلاصة تختسسيا لم کواپنی اپنی بیاص میں فکد نیں۔

جو کچید کھا گیا ہے اس سے یمسوس ہو ہاہے کہ بغیرا نتارات مبت کے ندور ہ طریقہ غیرواضح رہے گا۔ اس کئے انشارا مشر آیندہ کسی دد مری انتاعت مرکبی ایک زینہ کے مبت کے اشارات بیش کئے جائیں گے تاکہ جواصول بتائے گئے ہی انہیں علی صورت میں مبش کیا جاسکے ۔ (اِتی دارد)

غلام وستكيزفاروتى

مهر سخراسانن ملرئے ابن س

سالانه كانفرس المجن بولكي دوسري سالانه كانفرنس! بتدمعت الدت واينح ٧ و٤ ٨ تُمرور على النام من كلي منعقد موكى - نمايش مثليي سي كئ استبيا وتياركود ر مین وطلبار معتد صالحب نمایش سب کمینی کی خدمت نیرس ابتدای ۱۹۰ امرداد نایته م ستم رویری ی مجامع ایسے م بحے دن کے مقام ٹی کانج روا نہ کیجا کی سه ما بهی پروگرام خوردا دستان یس ایک عام طبسه بوگار ترستان مرائن مراج تعطيلات سوسم كراكوني عليه أنه موكا -امروا رئتين سالانه كالفرس منعقد موكى ريونكه مدارس ٢٩ مرامردا ومعتقلاتك بندرہی گے اس لئے حب ساحت کا نقر شعلی کا انتقاد تہر دور میں ہوگا) قيام كتب خانه الكتان كي والبي يرمون سيد تحريسين صاحب الباظم تعليات مركاعالی ومودی سدعلی اكبرصاحب صدرمتم تعلیا ت متقراده ك استقبال الكي ريسين علاقه فان جو جنيده جنع كيا تفاس الص أيك كما ب فانه قامركما طارا تیب فہرت سے ایک کمیٹی قائم کی گئی ہے جس کے اراکین حسب فیل اصحاب إي-رم) ہمنت را دصاحب ایم اے برد فیسر اینے نظام کائج رموں را ما نوجا چاری صاحب بی اے بی ٹی صدر س مرسہ فو قانیہ عثا نید امبلی آم رم) میدانورصدیقی بی اے بی تی صدر مدس مرسد دسطائیہ توسف محل -و اجى العيدر دار كرماوي ايم صديق درميسطانيد رويد يوسى إزار-

تيام المبن التحادي مرزى ما كالي كالماميني إنفاق تصغيه كياب كه أبن الأ

(١) جن مارس پر انجن ما غرہشہ ان کا

توڑویں یا برستور قائم رکھیں۔ (۱) جو مرسین مقامی انجنوں کے دکن ہیں دہ مرکزی انجن کے رکن ہوگئی بشرطیکہ دہ صرب ایک انجن سے قرصہ لیں۔





بنى مى جرى ليم مكومت بنى في فيصله كيا ب كرجب كك ومشك يورو آور محکم صنعائی جبری کتیلیم سے نفا ذکا بٹیانہ اٹھائیں اس وقت کے شخبانی علیم ترسيع كے كئے ان كى ميش كردہ شجاء نير منظر نه كى جائيں گى -بیئی میں بی کا رور شن کا لیمی کتی نے مفت اور جبری تعلیم بیئی میں بی کا رور شن کا لیمی کتی نے مفت اور جبری تعلیم بیش کی ہے سجویز ہے کہ بی اور ای طقول میں . و مدارس کھونے جائیں جان میں . ۵ د لؤکوں کی تعلیم کا انتظام ہوگا ان مارس کی تعلیم ، ۱۸ مرسین سے وہوگی ادر نی مرجی ۲۲ لوکے ہوں گے۔ ایک و قراطفال شاری کا افتیاح مجی عمل میں آئے گاجیں میں جب ولی عده وار اورعله وكاب (١) در کارافر مافری مواجی ایب اکرسه - بهد الرصه بالحده اسه-به- اله + سه رم) افراطفال شاری رم م - ج - امه +ميم يعيه - ع - ديسه + ص مجموعی اخراجات کا تخمینہ (دم مر ۹ مرم) روبید کارار کیا جا آ ہے۔

ہندوستان پر اکوشنگ گرشتہ ایج سال پر ہندوستانی اسکوس کی تعافی ۔ ۲۰۰۰ سے ۲۰۰۰ می کوشک کے تعالیٰ میں ہندوستانی اسکوس کی تعافی ۔

النس من تا نوی تعلیم هنت | فرانسی با رائینٹ نے ماز ندست ایم ایک رقم منظور کی ہے جس سے کا اکتو پر سے بعض نا نوی مرارس میں مغت تعلیم کا اُنتخب ا کیاجا سے گارمالا کمدیہ رقم مبت ملیل ہے اوراس مانون کا نفاذ مراس کی ایک محدود تعدادمیں ہو گالیکن اس واقعہ کی انہیت بہت زیا دہ ہے ۔ یہ قانون تبدیکے دوسے بدارس میں ا'فدہوگا کیو کمہ فی انحال تمام مدارس میں معافی فیس سے حکومیاتی بیر تعمان برداشت کر ا برے محا . پہلے مرت کو مارس کے لئے منظوری کی ى مكن برسنت برست تدار در يك بهونج كني ب-نُوقِ كُتب مِنى إِ مَا مِعُ التَّصِيلِ بِونِ كَ بِعِد كِمَا بِونَ وَخِيرٍ إِهُ كَهِد بِنَا أَيكَ عِل بیاری ہے کچھ تو عدیم الفرصتی اس کاسب ہے لیکن بڑی وجہ یہ ہے کہ مطالعیہ امتحان میں ایتلان دہنی بیدا ہوگیاہے اس کئے استحان میں کا میابی کے سامة عمواً مطالعه کا خاته بوجا آب . اور تو اور خود ررمین جنس روزانه کتا بو س سابقه رمراه ومعبى اينے مطالعه كى دور دھوي درسى كتب كك محدود ر کھتے ہیں. ضرورت تعلیمی سے قطع نظرکت منی بجائے خو د ایک مانفراہم س بیرشغلہ ہے۔ گیا پرٹا دلبرری کا نپور می تقریر کرتے ہوئے مشرک ایج مکنٹری طمرتعلیات مرسجات متحده آگره وا د وصنے کتب منی کی بطعث اندوزیوں کے نعلق فړا !" ج^و ما هرمن تعليم مهيا ب موجود بي و ه سخوبي وا قعت بي*ن که فن مس*يلم کې ہرگتا ہے بین مقاصد تعلیم پراایک بسیط ا ب ہو اہے۔ نیریہ کہ ہرمنت مقاصد

متعلق اپنی ملسیرہ رائے رکھتاہے . میری اپنی بھی الگ را سے ۔ میر-

نردیب مقامه تعلیم تن ہیں۔ (۱) لوگوں کو گخو دسوجیا سکھا نا (۲) لوگوں کو خو د کا م کر اسکھا نا

(۳) وگول توخود مطالعه كرا سكها أ

مب يركس أرمويث كم مكان ير طاقات كے لئے با ، موں تو مجمع اس کی الماری زی صرف قانونی کتا ہیں یا رہو رئیں نظرا تی ہیں۔ بہرے خیا اس ہیں کاسبب یہ سے کہ ہمرف طالب علوں کومطانعہ کڑا نہیں تکھایا۔ جمد کے رانہیں صرف پڑونا کھایا ہے ہمرنے انہیں کتابوں ہے علمہ کس کرناسکی اُہے میکن ہمرنے یہ نہیں تا یا کہ وہ کٹا بوں سے عقل دسکت ملیعیں جواطات وسیرے کا مرضیمہ کے یا وہ کتا بوں کو اپنی زندگی کی برنت ایٹوں ادر مصائب ہی سینہ میر بنائيں۔ اہر ن تعلیم کے سامنے یہ سوال در بین سب کہ وہ کونسی کیا ہیں ہیں جو لوگوں *یں مطالعہ کا شف*ف بی*را کرتی ہیں۔ اس کا جوا*ب لارڈ آ دبیری نے دیاہے کتا ب کتا ہے میں فرق ہے یعض کتا ہو ں کا سرمری مطابعہ کا فی ہے بیعن الر بیکارا ور زہرنی ہوتی ہیں ادر دل و د ماغ کو فاسد خیا نات ہے ہرو ہی ہیں۔ وگوں کو احساس ہے کہ کتابوں کے انتخاب پر تطف زیرگی اور تعمیر کروار کاکرو امخصارہے . بہت سے توگٹ کل کمابول کے مطابعہ سے اس لئے ازر سی نتا يرسمه مي*ن نه التين ليكن اگر*ده ان كتابون يرتمچيه بهي وقت صرنت كرس توكهج خیالی کی شکایت نه رہنے گی یہ بیحد ضروری ہے کہ سرف ان کی بوئ وہ تخب کیا جن سے دلیسی ہو۔ جب مطابعہ کی عادت پڑجائے تو اُتنجاب کرا ہا ن ہوجا آ مطالعہ کی عادت خود مجود نہیں ٹرتی ۔ لوگ پڑھنے کے عادی اس طرح بنس ہوتے میں مل بط تیر نے کی مطابعہ کی عاوت کو بت کے استوار اُن ایر آلت حلسمالانه مرسك وقانيغتمانية لمكتروا تباريخ ٢٠ مزورداد مستقلف روزميج خاكموا حاطه مدرسين حاسكا انتقاد بعيدارت جباب قاعني عبيدا مذوبا حباز العلقلآ على من آيا ا حاطرُ مدر منها يت خونصورتى سے زيمين جنديوں اور شاميا نسے

آرامسته کیاگیا تھا۔ ہانوں کے لئے کرمیوں وغیرہ کا کانی ا بنیامہ تما۔ ہم یجے کہ نشست ُ بَيْ بَبِ عَلَىٰ قِدر مراتب مقامی عهده وار صاحبان، وكل معزز بن سا**جوكار** ا وعوام سنامهم ر جوملين. لهم بيج امپورش شروع مهي . جو ۽ بيج گه باري ہ کیا ہے۔ ایک سامٹ نے صدرتشین صاحب ملیہ کو بیول کے بار بینا کئے فو تو لياً كُنَّا اللهائ در سدف قرأت حدا نعت شريف اور عن نهايت سريلي اور ول دوزاً ورئيس منا يا ـ نماز مغوك وقت تريب تعا • مُدرسه بي نها زكار تنظام نهايت سنیقہ سے کیا کیا خیار تمام ماخرین نے نیازا دائی۔جب بعدا دائی نمازسپ نی ہی نشت سے مجا ہوں برائے تو کرنسیل میا حب نے حالات ورنتار ترقی مرسا ہے متناق أيس مبسوط اورعامع ربورت بزهد كرسنائي ريورث نتمر بونسك بعب هندفضين ساحب طبدن تقريبا ايك گليشه كات تقرير فراني جونهايت رمينر ا در جوش آگیز تھی۔ اوجیں کے ہر لفظے کے لیک کی ترقی تعلیم کے ساتھ غیر سم بی تم د اور درو مندئ نبکتی پُرتی تقی - اورس یں صاحب معرفے و عٰدہ بھی فرز یا کہ ' اوا م طلباء کی مکنهٔ ایداد اور کامیا ب طلبا رکی بایازست غرض هراس حاملهٔ یرجی رست بہودی کے لئے ہو ہرطرح کی اعانت و وشکیری سے درینے نائیا جائے گا آ خریب مواوی احدعبدالفرز صاحب صدر مدرسکی کارگزاری اور ترقی مدرسه کا حال ایان کرتے ہوے اسکوٹس مرمہ کی تعریف پر تقریر چتم فرا کی اس کے بعد اسٹا داور انعاات تنیم کے گئے . درخری کے قعید کے محاب تعربیا ، ا مج عبت نہایت کامیائی کے ساتھ برفاست ہوا۔

مدر درس در شه و وگر جهده داران تعلیات نے خیر سقدم کیا۔ ابنی اسکا و شن ملامی دی۔ درسے کی آرائیش میں طلبا اور درسین نے کوئی کسرا شانہ رکھی تھی علی جنا ب مدر اعظم مہا درآ رائیش کو ملاحظہ ذاتے ہوئے برے بال میں شریت فرا ہوں جہاں ہجوں نے خوش اسحانی کے ساتھ ار دوا مرہٹی ملکی اورا کریزی نظیس ٹر ہیں محمود فاتح صاحب مردگار مدسہ نے ار دومی اور جال خالفات فالمات توارف فارسی پر جرف فلیس سائیں۔ اس کے بدر مولوی عبد لوزی خال مائیا سائی سائیں۔ اس کے بدر مولوی عبد لوزی خال مائیا در نے فارسی میں برجے نظیس سائیں۔ اس کے بدر مولوی عبد لوزی خال مائیا در نے مائی در ایک میں مائی کہ یہ ہونہا رہوئے المار مرسرت فراتے ہوئے ورگاہ رب العزت میں دعائی کہ یہ ہونہا رہوئے فابل ہوکر اسے مائی کہ یہ ہونہا رہوئے فابل ہوکر اسے مائی ادر الک کی فدرت کریں۔ اس ضمن میں جاحتوں کا جمی معائنہ فرایا گیا ادر پاس روپ بنا فرائے کے اس مائی میں خار کی اور ایک سوساٹھ روپ نظام ٹرسٹے والے لڑکوں کو مطافر اسے گئے۔



منتصب بدو

نظام رف این دین وسی کے قیام سے ملک میں اوبی نصابیلا ہوملی ہے۔ ہرطرات مل کی گرم ازاری کے آثار نوایاں ہیں۔ فداکا شکر ہے کہ تصنیف والیف وسی گرم ازاری کے آثار نوایاں ہیں۔ فداکا شکر ہے کہ تصنیف والیف وسی ان کا کا مرتروع ہوگیا ہے گرمت پر جند اور اخبار حیدرآباو سے نکل پڑے۔ نظام گزن مبی ابنی زندگی کا بہلا سال کا میابی کے ساتہ ختم کر رہا ہے۔ سالگرہ نیرو بلحضرت حضر زظام کی گوئی یا دمیں شائع ہوا ہے ، ہمارے خیال میں بالمنی فویوں کے احتبار سے اپنے معلوات معاصرین پر میقت نے گیا ہے۔ سفیا مین نہایت ہی بمند بائی ہیں۔ نے سلوات اور اجروت خیالات اور جذبات کا کافی ذخیرہ ہے ملک کے بہترین نار؛ نقاد اور کہذشتی اسائذہ نے چار جا مدکلا و نے ہیں۔

تندرات کی اقدان طرز تحریج ایک بفته وارا خباوی ساک بو ایا ہے اس برط افت کی بنت بروکا ان اور موثر ہے " جار میار کی گپ نے بروکا ان اور موثر ہے " جار میار کی گپ نے بروکا ان اور موثر ہے " جار میار کی گیائی اردو کی یاد تازه کردی ۔ جو کا ماس کے ذریعہ بیا جارا ہے نہا ت مفیدتا بت ہوگا مسیاسی سائل ہی اس کے گفت نے جائیں تو شاسب ہو ما مفیدتا بت ہو گا مسیاسی سائل ہو رہا ہے ۔ راو ساا در متا امیر کے بلاکش کے اضافہ سے ایک جدت پیدا کروی گئی ہے ۔ گھافی فی ایک اجلاح طلب ہے اضافہ سے ایک جدت پیدا کروی گئی ہے ۔ گھافی فی ایک ایک عام ہے۔ بعض مقابات بردیدہ ریزی کی صورت پڑتی ہے ۔ گویہ شکایت عام ہے۔ بعض مقابات بردیدہ ریزی کی صورت پڑتی ہے ۔ گویہ شکایت عام ہے۔ گراچھا ہوا کہ نظام گزش میں یہ تھوں بھی نہو۔

قابل مرین افراس کا مدوین اور ترتیب ی انها کی منت اور کالی کام بیابی به مهارکیا و دیتے ہیں۔ سالانہ چندہ (ہے،) سکی معامل میں معامل کام بیابی بهم مبارکیا و دیتے ہیں۔ سالانہ چندہ (ہے،) سکی معامل میں معامل کام بیابی میں میں انہا کی معامل کام بیابی کام میں ایسے آئل ایل بی بلیڈر شائع ہور اسے انتصادی معروب البی صاحب بی ایسی اس کامقصر شعتی زراعتی اور سیارتی معلوات کی نشرو اشاعت ہے۔ اہل بنجاب نے نہ صوب اوبی خدات کے لئے کم بہت جبت الشاعت ہے۔ اہل بنجاب نے نہ صوب اوبی خدات کے لئے کم بہت جبت المامی میں اور کم بیت کے دور کرنے کا بیرائی افعایا ہے معلوجی المامی افرائی معلوب المامی اور کم بیت کے دور کرنے کا بیرائی افعایا ہے معلوبی المامی المامی معنوبی المامی معامل معنوبی المامی معامل معنوبی المامی کے معامل معنوبی المامی کے معامل معنوبی المامی کے معامل معنوبی المامی کی معامل معنوبی المامی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی المامی کے معامل معنوبی کی معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کی معامل معنوبی کی کا میرائی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کے معامل معنوبی کی کا میرائی کے معامل معنوبی کی کا میرائی کے معامل معنوبی کے معامل معامل معنوبی کے معامل
ت سالانه (سے) ہے۔ و فررسالہ مرمندلا ہورسے دستیا ۔ بریکنا لِلْمُنَةِيْنِ كُمِّيهِ اللِّهِ النُّيْنِ وَفَكَ لِكَ كَي شَديهِ صَوْدِ تَ كُولِيراً كُرِيْحِ كُمُ علاوہ بیڑا نشالیہ کے کمعلوم جدیرہ کی ترویج اور ادبی کستب کی نشروا شاحت سے ملک میں ملمی نعنا بھیلا کئے۔ کمتیہ کے تیام سے الحد میٹر خاصی کیا سیا بی اور مقبوليتِ مال هوئي اب اسي مقصد كِلِحت مجلَّد كُلَّة " كا جراعل من آيا جس میں رکھنی او بیات کوستفل طورسے مبکہ دی جائے گی۔ قدیم اردوکتب میں وكمهنيات كاعنصراحها فاصاب - بعيد كمياك بشارجوا مرريزك اسب مبي محفوظ ہوں مقصد بہت اچھاہے کہ دکھن کی حقیق عظمت ہے تقاب کی جائے۔ رماله زیر تنعت پرمین جارمضمون قدیمراروه سیمتعلق ہیں ۔جن اسے ماً بل ذکروہ اعویں مدی کی نظرو نٹر کا ایس بنونہ " ہے اور مضامین بھی المجھے ہیں گر مجینیت مجموعی ہیلا نبرجس کب و اَ ب کا ہو ا چاہئے تھا' نہیں ہے۔ قابل پرکا افتاح مفرن ان کی نجی او معیم او آن اس امری کافی شاخت کے درسال ترقی کر کیا ادر ہندوستان کے بہترین رسائل میں گناجائے گا۔

ب خانه مدر آباد می ملی گرم ازاری نے کتابوں کی اگٹ برصادی بن تابون كافريدا برخس كے بس كى ابت نوں ہے۔ دوسرى طرف معدود چند کتا ب مانوں میں و تت کی إیند یوں کی وجہ سے فرصت واملیان ہے مطالعه كزانصيب نهيس موا ومست ايك عامر مزدر يجموس موري في عدوجمدہ کابیں ہرکس واکس کے مطاعد میں آسکیں اور سی را رنہ ہو۔ فاور مختی کتب فاذ کے تیام سے بڑی میک رفع ہو گئی ہے کشی کتب فا یکانعالیا ادلین یہ ہے ہرمگہ اور ہرتخص کے لئے ار دوکتا بوں کا مطالعہ آسان کردیا جائے'' چندہ بالذ صرف آنٹہ آنے یا سالانہ (مہ سے اورکتا بی محبول کے گھرم چیراسی بیوننجا دیما *ہے سربرٹ ت*و تعلیا ت کی قدر دانی اور موادی *سیمی الدین م*اہ نی اے مرد گار ناظر تعلیات سرکار مانی ومودی سیدملی اکرمها حب صدر بهتم تعلیات کی سربتی سے کتب ماند کو او مالا نہ کی امراد ملی ہے جب سے توقع کی جاتی ہے کا قارئین کے لئے اورزیادہ مہولتیں ہم بہونجائی جائیں گی ۔لیکن ہارے نردیک والیی تما ب کی رت غیرمین ر کھنے سے ا راکین کواکے تسمری بے اطمینا فی رمتی اورکسی کاب کی دستیابی کایقین نہیں رہتا۔ اس کئے مناسب ہوگا آگردایسی لئے ١٥ ون يا ايك اوكى مت كاتعين كروياجا في -سی کتب فازیورپ وامر کمیمی عام چیز ہے لیکن مهندو سال میں نکی وم كوعلى غذا مهيا كرف كي سعى لميغ جوفلس الترصاحب فرارسيان مَّا بل كلين وبهات افزائي ہے ہاري دلي واڄش ہے كيبريسي يودا مندوشاني آب و ہوا مر بھی پنے اور وب علے مولے۔

مجه اطلاح دیں اور لبدہ منکی نترکت م كانعن يركبني بون والى تجادير رَم ع ومنات جنيت ركن خركب كانفرس مونا جا بي- ان ات المحكم بهت جلدمبلغ (مار روير) مكرمنان ويندوك يت روانه فراكر إياام ورج شركاليس اس چنده ي المن كے سهائى رسال حيدا او شير مكا ايك اللها ورد متعلقة كانفرس كالي دست مبارك سے افتتال فرائيں۔ توقع ب كرمارى يرا تندما خرف قرايت مال كر اکسیر د ند ا ن کے علا وہ

هر قسم کی درسی کتب

~認的飲念>

آ.لا ت تعلیمی (و ر صحیم پا ره ها کی قر (ن مجید مطنوعم د نقر ر سا لم و (عظ

لطیفیہ کمپنی پبلیشز ز و باک سینر زیا قوت پو ر ہ حید ر آ با د د کی سے طلب فر ما ئے

wish to point out that until Government creates a greater demand for technically trained men by developing economic resources of the State, Government service will continue to be the chief attraction. It is gratifying to find that the authorities are now devoting special attention to the growth of agriculture, industry and commerce in the Domini-When the efforts which they are making in this direction bear fruit, we feel confident that there will be no lack of educated young men willing to take up agriculture, industry or trade as their profession. In the meantime, steps should be taken for providing better facilities for training in these professions. Some time ago a committee was appointed to consider this question, and we think that it is high time that the recommendations of the committee were published for the information of the public and that necessary action was taken thereon.

We heartily congratulate Nawab Haider Nawaz Jung Bahadur, Minister of Finance, Hyderabad Deccan, on the Knighthood which has been conferred on him. He richly deserved this mark of distinction for the services which he has rendered in the cause of education.

EDITORIAL.

Vecational Education in H. E. H. the Nizam's Dominions.

Government Chadderghat High School, Nawab Nizamat Jung Bahadur, M. A., L. L. B. (Cantab), Barrister-at-law, O. B. E., Sadrul-Maham of the Political Department drew special attention to the problem of unemployment among young men who have received a purely literary education in our schools and colleges and emphasised the need for vocational education. "We have," he said, "dozens of schools at the head-quarters and perhaps hundreds of schools in the Dominions, and there is the Osmania University turning out its B. A's and M. A's with the rapidity of Ford cars! What are we going to do for all these men and what are they going to do with themselves?"

The comparison which Nawab Nizamat Jung Bahadur has drawn between the annual out-turn of graduates and the production of Ford cars has naturally given rise to a heated controversy in the local press. The ideas associated with Ford cars led some people to imagine that he was referring to the quality of the graduates of the Osmania University, but a careful perusal of his address shows that he was only thinking of numbers when he drew the above comparison. It is no fault of the University if it produces more graduates than can earn a livelihood worthy of the education which they have received. The fault, in our opinion, lies with our social and economic system, which makes it difficult for them to secure other employment than Government service. We thoroughly endorse Nawab Nizamat Jung Bahadur's appeal to young men that they should learn handicrafts and useful arts, and we agree with him that literary education should not make them superior to such vocations. But we

the 5th April, 1928. The exhibits included posters of English Railway Companies, pictures illustrating English rural and sea-side life and oil paintings and water colours prepared by local amateur artists. But the most interesting feature of the exhibition was the art and craft work of the pupils of the school. The arrangement and classification of the exhibits left nothing to be desired. A large number of teachers and students belonging to other schools availed themselves of the opportunity given them for visiting the exhibition. We congratulate Miss Kelley, Headmistress of the Primary Department, Madrase-Aliya, on the success of the exhibition and trust that other schools will follow the excellent example set by her.

A party of four cyclist scouts under the leadership of Mr. T. N. Sivan of the Government City College left Hyderabad Deccan on push bikes for Mysore, a distance of about 500 miles, on the 16th May, 1928. On arriving at Mysore, they will convey a message of congratulation from H. E. the Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur, President of the Executive Council, Hyderabad Deccan, to His Highness the Maharaja of Mysore on the occasion of the latter's birthday. We have no doubt that this enterprise will, besides promoting co-operation between the Hyderabad and Mysore Scouts, give an impetus to adventure-seeking young men in India. We wish the party every success.

Notes and News.

Nawab Masood Jung Bahadur, B. A. (Oxon), Barristerat-Law, will retire in the middle of July next after having served as Director of Public Instruction, H. E. H. the Nizam's Dominions, for a period of 12 years. His impending departure from our midst is deeply regretted by all, and by none more than the members of the Hyderabad Teachers' Association, in which he has always taken a keen interest as its patron. During his tenure of office Nawab Masood Jung Bahadur has, by his sterling qualities of head and heart, won the love and esteem of all those who have come into contact with him either officially or otherwise. In order to give expression to their appreciation of the valuable and eminent services rendered by Nawab Masood Jung Bahadur and to their feelings of regard and affection towards him, the members of the Education Department will give a farewell. entertainment to him on the eve of his departure. In our next issue we shall publish a review of the remarkable progress in education which has been achieved in these Dominions during his directorship.

The Second Annual Conference of the Hyderabad Teachers' Association will be held at the City College on the 12th and 13th July 1928 under the presidency of Nawab Mehdi Yar Jung Bahadur B. A., (Oxon), Political Secretary to H. E. H. the Nizam's Government. It is expected that the Conference, as well as the educational exhibition which will be held along with it, will be opened by H. E. the Maharaja Sir Kishen Pershad Bahadur, President of the Executive Council.

The Primary Department of the Madrase-Aliya, Hyderabad Deccan, held an Art Exhibition from the 28th March till school and the Public Examination. Mr. Mayhew came to Hyderabad as an expert adviser and the Hyderabad School Leaving Certificate Examination was modelled on the Madres one.

The School Final system has been working since 1909. And it has been felt by several educationists that, in actual practice, the B group subjects viz. Indian History and Elementary Science, have been neglected in schools. several obvious reasons, the managers of schools are only guided by the examination results and the B group subjects were not included among the subjects for examination. The result of this state of affairs is that a student who joins the Intermediate class in History does not possess sufficient knowledge of Indian History to enable him to follow lectures on that subject. Apart from its utilitarian value, a training in Indian History is of immense value in developing a sense of respect for the past traditions and culture of one's own country. Of course, the history of India, as presented in some of the text-books is not satisfactory. Many portions of it have to be re-written. (a) But it is very necessary that it should be removed from the insignificant place it now occupies and included in the compulsory groups.

> S. HANUMANTHA RAO, Professor of History, Nizam College.

⁽a) See my paper on The Teaching of History in the Educational Review, Aug. 1925.

elementary grade to attend it. This arrangement would benefit the teaching profession by helping to keep alive in the minds of its votaries the principles of teaching once tearnt. The suggested course would cause no inconvenience to teachers or training schools, provided it is arranged in the off-seasons.

In Madras the intermediates are trained along with the matriculates for one year, whereas in Hyderabad the intermediates are trained separately. Our arrangement is decidedly better than that of Madras, because the intermediates have undergone a distinctly higher academic course and may be credited with a larger and wider outlook. Their usefulness as teachers is higher, and they can turn out better work as trained teachers of a superior grade. Thus Madras may very well copy Hyderabad in respect of certain educational reforms.

A. Venkatramiah,

Principal, Government

Normal School, Warangal.

III.

Reform of the H. S. L. C. Course.

AT the last meeting of the Academic Council of the Madras University, held on 13th March 1928, it was resolved that the existing syllabuses of the School Leaving Certificate Examination should be modified. The important change contemplated is the abolition of the B group and the inclusion of the subjects of the B group in the other two groups.

The old Matriculation Examination was abolished on the ground that it laid too much emphasis on examinations and too little on school work. It was replaced by the School Final Course, with its division into three groups and an elaborate scheme of moderation of marks obtained at the

addition to giving them professional training. By not discounting the general course the purpose of reduction of the period is defeated. It is neither possible to give satisfactory professional training nor to effect any real improvement in general education. The best place for general education is the high school; and the authorities of the training schools, iustead of taking in different men and trying to make efficient teachers of them by including general education in the course, may well select men of good educational attainments from among the passed men and give them a year's sound professional training, instructing them in the right method of teaching the common school subjects, training should include the study of discipline, psychology, principles of teaching, methods of teaching common school subjects and the actual handling of classes subject to observation and criticism. Experience leads me to make this suggestion.

For any profession to maintain its prestige and efficiency, its votaries should be keenly alive to their responsibilities and strain every nerve to discharge them in full by being up-to-date in their knowledge and enlightened in their methods of procedure. Of all professions, teaching is in danger of most readily deteriorating unless special efforts are made constantly to maintain its ideals. It is, therefore the duty of the educational authorities to provide facilities for teachers, particularly for those in the lower grades, to come into frequent contact with experienced educationists of recognised merit. According to the existing arrangement, teachers under training are discharged after a year and left, therefore, to themselves more or less for life. arrangement does not help the teachers to be up-to-date. The danger of vegetation is greater. This must be remedied by the institution of what may be called a "Refresher course" extending over from four to six weeks at the end of every five years after training. The department must make it obligatory on all trained teachers of the secondary and elementary teachers whose general educational qualifications were too low. Consequently orders were issued restricting admission to the three normal schools in the State to "Middle-passed" men. Quite recently additional classes were opened for matriculates and intermediates in the Hyderabad Normal School, which was thus transformed into the Osmania Training College. This was a step in the right direction. Ere long the existing College may undertake to train graduates who may thus be saved the trouble of going elsewhere for completing the B. T. Course.

The name of Nawab Masood Jung Bahadur, our able and popular Director of Public Instruction, is associated with many useful reforms in the Department of Education. The Nawab was not slow to perceive that it was not profitable to keep a teacher in a training school for two long tedious years and that the arrangement was doubly cursed, as it benefited neither the student nor the Educational Department. He found that the expenditure incurred by Government was doubled, while the return was certainly not adequate. He concluded that the interests of education would not materially suffer by having the period of training halved. Accordingly, teachers of all grades-Higher Elementary, Matriculates and Intermediates-have now to spend only one year in the training institutions. reform should prove satisfactory and convenient to all concorned. History reminds us that it is by no means novel. A system akin to it was once in vogue in Madras and produced good enough results. The disadvantages of the two years' course are now arresting the attention of the Madras educational authorities and it is not unlikely that, in the near future, the period of training will be reduced to one year even in Madras.

True, the course is reduced to one year in Hyderabad; but that is not enough. In this nominally one year, but virtually nine months, the training schools are saddled with the work of improving the general education of teachers in

Teachers' Training in H. E. A. the Nizam's Dominions.

EXPERIENCE has shown that the general education of every teacher of the young, worthy of the name, whatever the standard of instruction expected of him, whether in rural or urban areas, should be at least of the H. S. L. C. or the matriculation standard. Of course, the higher his qualifications the better must be his teaching. Mr. Thickett in his proposals for the re-organising of Training Schools very rightly points out that, in view of local conditions, the ideal to be gradually worked up to is that no one who has not successfully completed the secondary school course should be permitted to enter the teaching line.

Every teacher must take his profession seriously by making himself technically efficient. Several years ago H. E. H. the Nizam's Government recognised the imperative need for professional training by opening a normal school at Hyderabad for the special purpose of training lower and higher elementary teachers in the State. "Special passed" men and "middle-passed" men were respectively eligible for the two grades of training. The arrangement was to keep the teachers in the training school for two years—one year to add to the students' general knowledge and the other year to be devoted to their professional training.

Subsequently, two new schools arose as a consequence of the valuable recommendations of Mr. Mayhew that Telingana and Marathwadi divisions should have their own training schools on the basis of the vernacular medium of instruction. The Telugu Normal School at Warangal was opened in 1328 Fasli, and the Marathi normal school at Aurangabad in 1329 Fasli.

The proposals of Mr. Thickett made pointed reference to the utter futility of giving professional training to lower tions by heart; what is required of them is the power to recognize the different parts of speech. The teacher must be able to discriminate language necessities from grammatical luxuries. The classification of adjectives, adverbs, prepositions and conjunctions into classes and sub-classes and of verbs into regular and irregular or into weak and strong is simply superfluous and may be safely passed over to the great relief of the children.

To come to the legitimate scope of grammar. Grammar is synonymous with the laws or principles of language. The truths that grammar teaches are to be found in the language itself. So then, the principles of language as taught theoretically are of no practical value to the child. The teacher has to guide the children to discover the truth for themselves or to draw their attention to the principles involved in the course of the lesson. They need not get the rules by heart. What children require is a working-knowledge of the principles of language which is gained not from grammar but from the language itself by means of observation, inférence and application.

To sum up: seeing that the transformation of words has nothing to do with grammar and that the principles of language may be learnt from the language itself, we conclude that the much-dreaded grammar may be eliminated from language-study so far as English is concerned in favour of a natural and effective means of teaching the principles of language.

NARAYANA RAO,
Assistant, Government High School, Medak.

CORRESPONDENCE.

The Teaching of English Grammar.

wish to draw attention to the time-honoured misconceptions regarding the nature and scope of grammar and its place in the teaching of English. English grammar is defined in books on grammar as teaching us how to speak and write English correctly. This definition limits the scope of grammar to the rules of syntax, but in practice the different forms which nouns, pronouns, verbs and adjectives assume for number, gender, case, tenses and for degrees of comparison have been brought under the rules of grammar. Besides the forms above mentioned, there are other forms. namely, noun, verbal, adjectival and adverbial, and these forms are also treated as grammatical forms. If these forms are looked upon as belonging to grammer, then a dictionary in which, besides the meaning of words, details bearing on number, gender and tense, noun, verbal and adjectival forms, and antonyms and roots are also to be found, should be There is no attempt to see how treated as grammar grammar can create or influence forms. There is no clear notion as to what is language and what is grammar. Grammar has made unwarranted encroachments on language. In spite of the much-talked of modern improvements, there is no attempt to move out of the old groove. The truth that correlated words can be learnt and retained in memory easily as occasions arise has not been recognised as one of the vital principles of language-study. This feature which is a natural and effective means of enlarging the child's vocabulary is neglected. Similarly, the transformation of sentences including direct and indirect is also looked upon as belonging to grammar and forms a special branch of study. Again, a knowledge of the different parts of speech may be gained practically from the language itself without the aid of a grammar-book. The children need not learn the defini-

especially the mothers. A courageous mother equipped with knowledge is a national asset. A wise teacher free from irrational fears—a rare person—can however make up for the harm already done. I do not mean to suggest that teachers should be tested for fearlessness, for besides the difficulty of devising tests, it would mean the closing down of almost all schools. With higher salaries, it ought to be possible to secure teachers—at least head-masters—with a sound knowledge of child psychology. A school teacher who understands the psychology of his own mind and that of his pupils is a more important and a more useful person than a university professor. 'He can clear away the weeds and give greater chances for growth. Further, knowledge is an enemy of fear. A fair attitude towards knowledge, therefore, allied with the principle of activity (to live one's knowledge) will do a great deal and go a good way. In school education it is the child's attitude towards knowledge and not the amount of learning acquired by him which is important. By explaining simply and honestly some of his doubts and fears, by respecting his intelligence, and by not piling enigmas and mysterious slogans on his head, it is possible to make a child realize that his other doubts and fears can be postponed to later life when they could be explained. For once this attitude is cultivated, the accumulation of knowledge is not a difficult task. The child's dynamic desire to , know and learn is strong enough, but our present methods are judlined to kill it.

on a sharp curve and one who drives his racer on an empty Brookland at 10 miles an hour and gets a palpitation at the touch of the accelerator. The former is healthy in combining safety with venture and the latter weak in carrying safety to the extent of timidity. Fears when irrational are harmful and difficult to eradicate and are found to be the causes of many pathological cases. A child who is terror-stricken by darkness may, if his fear gets fixed in the realm of his 'unconscious', have his healthy curiosity dulled, his spirit of adventure killed and may feel an abnormal fear at the very thought of death and develop insomnia. Such cases are netually on record.

If we understand the origin of our fear, we have very good chances of conquering them. Most of our fears originate in the nursery. Parents and teachers find in the instrument of fear an easy way of making children behave. There is not much difference in the child's mind between the dreamlife and reality. Fanciful and disciplinary fears mean to a child a grim reality, just as among primitive minds and primitive people ghosts have a reality. The child's imagination plays havor with him, which we grown-ups do not sufficiently realize. Fear is very contagious besides. Parents' actions based on fear, of which they themselves may not be conscious, do not pass without producing some impression on the child's mind, which is so susceptible to emotional impressions. How many of our actions in adult life are guided by imaginary fears an honest mind will soon detect. But fear is so uncomplimentary a quality that few see it face to face. He who would the least detect fear in himself is the defiant gentleman who is always telling the world that he is not afraid.

'It is all very well to diagnose fear', some might say, "but what is the remedy?" In the diagnosis lies the cure. As the teacher can not probe into the haunt of family nursery, his task becomes difficult. The measure against the primary infection is the education of the parents,

Whether a dogma is right or wrong is out of consideration here. It is the attitude towards dogma, especially the militant and the aggressive one, that is important and also a symptom of its weakness. The defenders of the Edifice of Dogma are so absorbed in their attacks that they do not seem to observe the decaying masonry on their head and the amount of abnormal fear they are spreading in their own camps as well as in those of their adversary. A change in attitude would be welcome, but then the word 'dogma' will not have the sense in which I am using it.

An educator who in his pupils respects individuality and wishes to give facilities for its growth and honours the spirit of enquiry, and wants to avoid that mental apathy and that attitude of mind which accepts without understanding—the outcome when questioning is tabood—and desires to develop that freedom of the mind which makes a philosopher say 'a thought is friendly to another thought, even to a contrary thought,' will find it necessary to climinate the spirit of dogma from his scheme of education. The atmosphere is charged with dogmas; schools at least should have a freer atmosphere.

The opinion of psychologists is divided on the question of fear as an inherited instinct. They agree, however, that most of our fears are acquired, and chiefly, in childhood. Acquired fears can be avoided. Educators who lay such stress on 'character' should not grudge fearlessness in their pupils.

Some fears may be rational and even useful, yet should not be encouraged beyond very narrow limits, for there is a danger of these fears developing into irrational ones. It is useful for a child to be afraid of a precipice lest he fall and break his neck, but the same fear deeply ingrained in childhood may develop in later life into fear of scenic railways and parachutes. Knowledge of danger and consequent caution are different from the feeling of fear. The difference is like that between the motorist who slows down

Force, intolerance and infallibility are some of the characteristics of dogmas. 'Believe or be damned' has been the dogmatists' favourite slogan. Believing in the infallibility of their dogmas, they have violently opposed every related innovation. Bruno was burnt and Galileo and Darwin were condemned. Persecution breeds fear and defiance. All fear-whether outside or inside school-is bad; and defiance on an extensive scale speaks in terms of a French Revolution—a poisonous antidote to another poison. Besides producing these emotioned reactions and mental conflicts, dogmas cripple the mind." Imagine the effect on the mind of a child, who, on opening his eyes on the world and getting over his first stage of bewilderment, finds his earnest enquiry and the burning desire to know and to understand all that he sees on this ball of mud met with the thundering and threatening voice of a dogmatist saying 'I am the oracle, obey me, I need not explain.' The result would be crippling indeed. Three cases are likely to arise. Firstly, the child may suppress his ego, and accept the superego and develop into 'a good man' of the dogmatists. Secondly, he may become the victim of the conflict between his own self and that of the Parent Image and the conflict, if intense, will make him the patient of a nerve specialist. Thirdly, his ego struggling for self-expression may drive out a good deal of that which is superimposed and make him a 'rebel' and get him labelled as an 'undesirable'. Voltaire was the product of a catholic school. The majority of people fall in the first category. Since suppressed desires can not be annihilated, they will find an outlet in unhealthy and crude ways. Devils hide even in the hearts of saints. Thus dogmatists themselves may be found doing things contrary to the very spirit of their dogmas, without being aware of it. The 'rebel', on the other hand, becomes a co-ordinating centre for all those whose inner voice was not heard and whose greivances of the mind were not allowed utterance. He would go further than is perhaps advisable, but that is inevitable under the circumstances.

1.

movements. The reformer that does not tolerate it carries in him the germs of a petty dictator. These remarks seem necessary when a layman wields his pen before professionals; and it is good that *The Hyderabad Teacher* provides scope for such an activity.

I will not attempt here to define 'Education'. Enough ink has flowed to drown that subject. I am tempted. however, to observe the difference between school and university education. The main purpose of the former is to 'educate' by providing facilities for the growth of the qualities of the mind; while the primary concern of the latter is to 'instruct' by offering to its pupils a volume of knowledge hanging on the pegs of theories, capable of being dragged down and replaced by new and useful ones, whenever found necessary. It would not be a waste of space, I hope, if I elucidate what I mean by the development of the qualities of the mind. A few illustrations would help to make my meaning clear. There are men who have a very good knowledge of science without possessing a scientific temper. There are people who know all that has been said from Confucins to Bergson, and yet are capable of twisting their philosophical knowledge to fit in with their nursery conceptions. These are cases of minds that are not fully developed and that are not free from emotional tangles. By this, I do not intend to convey that intellectual matters should have no emotional significance, for that can not be. What I do mean is that an educated person should be able to understand the emotions involved and not be a slave to This freedom of the mind, and its growth, an educator may achieve by giving individual attention to his pupils, but in dealing with education on a mass scale, it should be possible to go a long way by eliminating factors that do not produce the desired result. I will deal now with two factors only-those of dogma and fear-that seem to me worth eliminating from the scheme of education.

the children is also done by them under the guidance and supervision of the members of the permanent teaching staff.

The Experimental Schools. Reference has already been made to the Experimental schools which have been started in Germany in recent years. The most famous of these schools are those in Hamburg. The special features of these schools are democratic staff organisation, selfgovernment of the scholars, living co-operation of the teachers and the pupils on the basis of equality and the establishment of intimate relations between the parents and The aim is development of the personality of the child through self-education. I had no opportunity of visiting any Experimental school, but my impression is that some of the principles followed by them have already penetrated into other schools. For example, the director of a public elementary school enjoys no higher status than the other members of the staff. Nor is the close co-operation of parents and teachers peculiar to the Experimental schools, as Parents' Councils have become common all over Germany.

In my next article I shall deal with secondary education and the training of teachers in Germany.

Some Emotional Pactors in Education: DOGMA & FEAR.

RV

BAKAR ALI MIRZA, B. A. (OXON.)

THE task of reformers is difficult. Some good naturedsouls unable to battle with the forces of reaction take refuge in resignation, and others, the more active type, struggle through, limping, and feel wronged and bitter on finding themselves under the bombardment of criticism of their friends. Criticism, live and energetic, though sometimes unjust, is significant of the health of Reform schools. Here I saw two interesting sights—a class doing nature drawing in the school garden and a group of children swimming in the large and beautiful swimming pool of the school. The mid-day meal and milk are served to the pupils at cost price, which works out at about Re. 1 per day. Special care is taken to reduce the strain caused by the school work; each period consists of only 35 minutes and no home work is set. The pupils are so fond of their school that many of them visit it during the holidays in order to play and look after the animals and plants.

Pre-School or Kindergarten Education.

As is well-known, Germany is the home of the Kindergarten. The kindergartens are generally attached to training institutions and are attended by children from 3 to 6 years of age. They serve both as centres for child-welfare work and for preparation for the elementary school. They are therefore a great boon to mothers who, being obliged to go out for work, can not look after their children during the day. I visited two kindergartens in Berlin. One of them was the famous Pestalozzi Froebel House, which was founded by a relative of Froebel in 1873. An attempt is made in this institution to create the family atmosphere by grouping together children of different ages. There are plants, domestic animals and birds in the school for the children to look ' after. 'The class-rooms are tastefully decorated with suitable pictures and little things made by the children. There is no lack of apparatus for developing and training the senses of the pupils. Great stress is laid on teaching the pupils selfhelp and co-operation. It is delightful to watch them serving at dinner. They are frequently bathed, and examined medically once a week.

The Pestalozzi-Froebel House is also an important centre for training kindergarten mistresses. The apparatus used in the kindergarten is made chiefly by the students under training. The main work of teaching and looking after

once a fortnight. The school doctor is also a psychological expert, and he performs his duties in close co-operation with both the teachers and parents. A record of each child is maintained in the school, giving his family history and showing what his condition was when he entered the school and what progress he has made since then. In the form prescribed by the education authorities there are columns for the remarks of the doctor, the class teacher and the headmaster respectively.

Another very interesting elementary school which I saw in Berlin was the Waldschule (Forest School), Charlottenburg. This is intended for children who have weak nerves or are otherwise sickly. Such children are selected by the headmasters of elementary schools in consultation with the medical officer and sent to the Waldschule for the summer term to enable them to recoup their health without any interruption in their studies. The principles on which the school is conducted are co-education, open-air instruction and play. There is also a boarding house attached with accommodation for 50 boarders. The surroundings of the school are indeed very pretty. It has a large compound full of shady trees, beneath which the teaching work is generally done. The school building consists of bright and airy sheds, which are resorted to when the weather does not permit of open-air instruction. Every effort is made to improve the physique and health of the children while they are at the Waldschule, the means employed to attain this end being swimming, air-baths, sun-baths, special exercises for lungs and frequent medical inspections. After going round the school with the Director, I was not surprised when he informed me that there was nothing which the children detested more than the idea of having to leave the school at the end of the term.

Adjoining this school is another Waldschule which is attended by neurotic boys and girls drawn from secondary

product of each plot is shared by the boys and the teacher concerned: There is also a common plot for which all the pupils work and the product of which is sold to them. Besides gardening, the subjects of instruction are natural history, elementary science, arithmetic, mensuration and geography. The lessons in each subject are given in as practical a manner as possible, with due regard to the bearing of each on gardening. Arrangements have also been made in the school for teaching boys gymnastics and manual training and girls house-hold work. I have seldom seen a more cheerful set of pupils than the boys and girls whom I watched working on their respective plots in this The Gartenarbeitsschule keeps them physically fit, gives them intimate knowledge of nature, develops their creative powers and organising capacity and promotes among them the scientific spirit and the spirit of co-operation.

Education of Defective Children. There are few countries in the world where greater attention is paid to the education of mentally and physically defective children than in Germany. In many elementary schools special preparatory classes are provided for sub-normal children, for children who are normally gifted but whose progress has been arrested by illness or other temporary causes, and for children suffering from defective speech. There are also special auxiliary schools (Hilfsschulen) for feeble-minded children. In a Hilfsschule which I visited in Berlin I noticed that it was better equipped with teaching apparatus than the elementary schools for normal children. dren of the Infant Class, some of whom were over 7 years old, were being taught arithmetic with the aid of games. Much emphasis is laid on manual activities. In the upper classes the boys are taught carpentry, gardening and the use of the telephone, while the girls receive training in cooking and house-keeping, the aim being to prepare the pupils for admission into a vocational school after the completion of the Primary course. The children are examined medically excursions have also proved a powerful aid in Germany in instruction in German History and Geography.

An interesting experience which I had during my visit to an elementary school in Berlin shows how the German teacher endeavours to seize every opportunity for putting into practice the principle of activity and bringing the school work into as close a relation with actual life as possible. The pupils of the 3rd school year class in this school were engaged in drawing a plan of the class-room. When I entered the room, the teacher desired them to mark in their respective plans the exact spot where I stood, which they did with remarkable accuracy.

From the point of view of the principle of activity, the best school which I saw in Germany was the Gartenarbeitsschule (Garden Activity School) at Wilmersdorf, Berlin. This school was founded in 1920 with the object of bringing the children of the upper classes in elementary schools into intimate contact with Nature through active Within the school occupation with land and animals. compound, which covers an area of 28,800 square metres, are provided fields for growing vegetables and fruits, a playground, a science laboratory, sheds for cattle, a poultry yard, an aquarium, a terrarium, a kitchen for teaching the girls cooking and a workshop where a good deal of the apparatus used in the school is made by the boys. The school work is done chiefly in the open air. All the elementary schools situated within a radius of 5 miles are required to send to the Wilmersdorf Gartenarbeitsschule boys and girls studying in the 6th, 7th and 8th classes. These schools are divided into groups, and the pupils in each group attend in company with the science teachers of their respective schools two or three times a week on the days fixed for them by the Director of the Gartenarbeitsschule. The average daily attendance is 250, while over 1000 pupils belonging to 11 different Volksschulen are on the rolls. Each class consists of 30 pupils and is allotted 300 square metres of land.

tinct for play and movement is always kept in view. I am reminded, in this connection, of quite an amusing scene which I saw enacted in the first school year class of an elementary school in Berlin. Before teaching the pupils to read and write schule (school), the teacher tried to impress on the class the sound of this word by asking two of the children to pretend to be a railway engine, which they did by uttering "shu", "shu" as they ran along the open space in the room moving a stick rythmically up and down.

The Principle of Activity. Another important principle which teachers in the German elementary schools have to observe is the Principle of Activity. According to this principle, whatever children are taught must be experienced by them personally and acquired by them through personal activity. Hence the importance that is attached in the elementary schools to drawing, manual instruction, gardening, excursions, and in the case of girls, to needlework and domestic arts. There are workshops in many elementary schools for boys who continue there after the 4th school year. In the workshop of a Volksschule which I saw in Charlottenburg, Berlin, I was much struck by the skill which the boys had acquired in carpentry, smithy, book-binding and other forms of manual work. was the author of a book on manual training, a copy of , which I bought at his request.

Educational excursions play a very important part in the German schools. The hours of instruction are 8 a.m. to 1 p. m., so that the afternoons remain free and are devoted either to out-door games or excursions. These excursions give the children new experiences, add to their knowledge of the environment, develop their power of the yation and, above all, help to harmonise school instruction with real life. The essays set in German in the upper classes of the elementary schools are often based on the excursions in which the pupils have taken part. School

for 4 years, a child has to decide whether he will continue there or go to a middle or high school. But the matter is not left entirely to his choice. The case of each boy desiring to join a secondary school is considered by a committee composed of two teachers from the Volksschule (elementary school) where he has studied and two from the secondary school to which he seeks admission. Promising students who cannot afford to receive secondary education are awarded scholarships to enable them to do so.

Curriculum. The subjects of instruction in the elementary schools are German. Arithmetic and the Elements of Geometry, Elementary Science, German History, Geography, Civics, Drawing, Singing, Gymnastics and Mannual Training. Instead of the last two-named subjects, girls are taught needlework, and where arrangements can be made, cooking and housekeeping. Provision is made in all schools for religious instruction, but a teacher is not compelled to give such instruction, and the parents decide whether the child is to receive it.

The aim of elementary education in Germany is to promote the gradual development of the powers of the child and to give him systematic physical and mental training, leading to moral activity and due recognition of duty in the interests of society. The efforts of the elementary school during the first four school years are directed towards giving the child information about the environment, with practice in reading, writing, arithmetic, singing, drawing and manual These subjects are not treated separately, but are closely co-ordinated. For example, drawing and modelling are taught not only with a view to affording the child an opportunity of expression and to training his eve and hand, but also to giving him a concrete idea of spatial relations. The lessons on German are likewise taken advantage of for giving the pupils knowledge of the things around them and for developing their power of observation. The child's ins-

and private schools which formerly used to prepare the children of the upper and middle classes for admission into high and middle schools have ceased to exist. The Common School Law has therefore not only given greater uniformity to elementary education in Germany but has also democratised it. Another important effect which it has produced is that the total length of schooling has been increased from 12 to 13 years. The course in a Gymnasium or High School extends over 9 years, and, whereas formerly a pupil could obtain admission into a Gymnasium after 3 years of preliminary preparation, now he can not join such an institution unless he has spent 4 years in the Grundschule or common elementary school. An exception is, however, made in favour of specially gifted children who, on the recommendation of their teachers and with the approval of the Inspector, may be admitted to a middle or high school after three years of attendance in the Grundschule. 1

The vast majority of the schools in Germany are state schools. The salaries of teachers are paid by the state, while school equipment and buildings are provided by the municipalities and local boards. Private schools are rare. Such private schools as exist are, as a rule, either Kindergartens or Experimental schools. In order to facilitate new experiments in the field of education, the latter type of schools have been given full freedom to follow their own curricula and time schedules.

No fees are charged in the German elementary schools. Children of poor parents also get school materials free. Fresh milk is always available in the German schools, and during the intervals, which are more frequent than in India, it is supplied free to poor students and at less than the market price to others.

Education is compulsory for both boys and girls from 6 to 14 years of age. After attending the Common School

The Grundschule is not a special type of school; it is a part of the Volksschule
or elementary school and includes the first four years of the course which are common
to all children.

The whole aim of education underwent a funda-The Weimar Constitution (1919) laid down mental change. that "in every school the educational aims must be moral training, public spirit, personal and vocational fitness and. above all, the cultivation of German national character and of the spirit of international reconciliation." This law has had important results. In the first place, it has given the schools a much larger measure of freedom as regards internal organisation and disciplinary rules than they ever enjoyed before. Each State, no doubt, still prescribes the courses of study, but they are much more elastic than before, and in framing them the authorities concerned pay due regard to the personality of the teacher. Secondly, education is no longer conducted solely, or even mainly, for the ends of the State; the development of the personality of the child and of his individual capacities is considered to be equally impor-Thirdly, while German culture is still emphasised in all the schools, the spirit of exclusive nationalism, which was their outstanding characteristic before the War, is no longer encouraged. How far in practice "the spirit of international reconciliation" has been actually introduced into the German schools is a different question. There is, however, no doubt that the attention which is now paid to the study of foreign languages in the German secondary schools coupled with the efforts which are being made to teach the pupils to understand and appreciate foreign culture will go a long way to help in the promotion of this spirit.

Primary Education.

The changes brought about in the realm of education by the Revolution are more marked in the primary than in the secondary stage. The most important of these changes is the Common School Law of 1920, which provides that throughout Germany all children during their first four school years, i. e. from 6 to 10 years of age, shall attend the same class of public elementary schools. As a result of this regulation, preparatory classes

The German School System

1.

BY

S. ALI AKBAR, M. A. (CANTAB)

Divisional Inspector of Schools, Hyderabad Deccan.

CONSIDERING that I went to Germany without knowing any German and spent hardly three weeks there, it would seem presumptuous on my part to attempt to describe the system of education in that country. Nevertheless, thanks to the assistance which I received from the Prussian Ministry of Education and the information which was generously given me by the heads of the various institutions which I visited in Berlin and Weimar, I was able within my short stay in Germany in August 1927 to obtain a rough idea of the main features of the German school system. venture to hope that these impressions may not be found to be without some interest to teachers in India. I saw more than a dozen schools, in nearly all of which English was understood. The directors of these schools received me with the utmost courtesy and showed great patience and kindness in answering my enquiries. Some of them presented me with picture post-cards illustrating the buildings and activities of their schools, souvenirs to which I attach great value.

Prior to the Great European War, one always heard of the rigidity of the German system of education. The aim of education in those days was to train loyal subjects, and consequently the greatest stress was laid on uniformity, discipline, obedience and submission to authority. The Revolution of 1918, which swept away the monarchical system, was bound to affect an institution which had been used for ages as a convenient and an effective tool of that

- 3. The head-master could by giving the same paper to a succession of classes determine:
 - (a) Whether each student is in the class that he is fitted for.
 - (b) Whether a student is fit for promotion.
 - (c) The ability of various teachers, by examining the progress made by their classes during the year.
 - (d) The standing of his school in each class and subject, as compared to the Government standard or, to other schools that have used the same test.

It is not possible in this paper to go into details. Those who wish further detail can consult "How to Measure in Education" by W. A. McCall, Houghton Mifflin Co. or any of a number of books on the subject, or may obtain from the publishing companies in America samples of the many tests that are published on all subjects. It is only proposed to show here that if accurate scales for the measurement of the educational product are placed in the hands of the teacher. it would be possible for him, by comparing the results of his own class with the government standards, to be his own inspector to a great extent, and take pride, not merely in the showing his class makes before the Inspector, or in the public examination, but in the daily development which both he and his class can see and measure, and in the graphs and charts which show unmistakably that the progress of his class has been above the standard. For, teaching is, after all, not a trade but a profession, dependent in its effectiveness, not upon organization or supervision, but upon the professional zeal of its individual members. The aim of the teacher will always be the limit of education, and only as that aim becomes more distinct and more worthy can it be said that any real progress has been made in that greatest of all professions, the making of the world of tomorrow.

A knowledge of five words is necessary for each question, for which one mark may be given. Since there are 85 questions it will be seen that 425 words are involved in the measure. It will be seen that a composite score made from these three tests will give a very reliable measure of the reading comprehension of one person as compared to another.

Such objectively accurate measures of the products of teaching, if utilized by the Government in public examinations, would eliminate entirely the possibility of irregular marking by examiners, and would provide a more thorough measure of the ability of the candidate. But, as has been pointed out, the public examination is only indirectly a factor in education. The true place of the educational measure is in the hands of the teacher and the head-master, to be used in the class-room. If such tests are prepared by the Government, with standards of achievement indicated for each class, and are made available to the schools, each teacher would be able to determine privately the status of his own class, and each head-master the status of his own school. For example:

- 1. A teacher could learn accurately at the beginning of the year:
 - (a) The individual ability of each student in each subject.
 - (b) The average ability of the class as compared to the Government standard.

This would enable him to lay plans for bringing his class up to the standard by making special effort where necessary.

- 2. The teacher by giving equivalent but different tests at the end of the year could determine:
 - (a) The exact progress made by each student and the class as a whole.
 - (b) The fitness of each student for promotion.
 - (c) The efficiency of himself as a teacher, and of various specific methods of teaching.

there are only two possible answers to each question, one mark is deducted for each wrong answer in order to nullify the effect of guessing.

Table 4 gives a few of the 29 paragraphs in a test of paragraph comprehension whose total possible score is 58. Only one word is possible in each space, so there can be no question as to whether an answer is right or wrong.

Table 4.

Write only one wonl in each space.

1. Lily has a little red hen. Every day the hen goes to her nest and lays an egg for Lily to cat. Then she makes a funny noise to tell Lily to come and get 2. A cat can climb a tree, but a dog cannot. This is very lucky for Marie's cat. Every time John's hig dog comes along the cat climbs a tree and the cannot follow. 5. One day when Sarah was sweeping she found a pice on the floor under the bed. They could not find out whose pice it was, so Sarah's mother gave it to her. Now, every time Sarah the floor she looks carefully under the bed for another 28. Fundamentally, education depends upon the capacity of a person to profit by past experiences. Past situations modify present and future adjustments. Education in its broadest sense means acquiring experiences that serve to ___ existing inherited or acquired tendencies of behaviour. 29. "Naive" and "unsophisticated" are frequently confused. The former suggests a type of behavior which is artless, spontaneous, and free from the restraints of custom. The latter implies fully as great lack of knowledge of social usage, and, in addition, conduct which is primitive and perchance inelegant. Thus, the youth was the first to enter the car, and his _____little sister warmly kissed him in the presence of the king. We may also say that

Table 5 illustrates a method of measuring vocabulary.

Table 5.

a country boy is _____ with respect to city life and customs

In each sentence draw a line under the word that makes the sentence true.

- 1. March is the name of a day food month week year.
- 2. A fat person is always had blue cold heavy little.
- 5. Cotton is cool dark heavy soft sweet.
- 11. The ocean is fire land paper water wood.
- 15. Olives are to burn drink eat ride wear,
- 64. A bulwark is a hospital hotel protection punishment purchase,
- 85. A reprobate is one who is very cowardly ugly wealthy wisked youthful.

will add to, rather than detract from, the effectiveness of education as a whole.

Although the method will vary with different subjects, it should be the purpose of the teacher to measure as far as possible every product of teaching. Reading, whether in English or the vernacular, underlying, as it does, every other subject in the curriculum, is one of the very corner stones of education, but it is seldom examined and never The measurement of reading, like that of arithaccurately. metic, is based on the measurement of its component factors. The first of these is the mere recognition of words. can be gauged by timing the speed of silent reading in words per minute. The second is oral reading without regard to comprehension of meaning. This can also be measured by timing oral reading as words per minute with deductions for errors in pronunciation. Each of these gives a numerical index of ability. It is not necessary to remark that the paragraph should be new to the student, and, that the same paragraph should be given to all pupils to be compared. In. addition to reading speed, it is necessary to measure reading comprehension, whether for oral or silent reading. In examining this the literature and grammar of the selection are ignored and only the meaning of the selection is considered. Table 3. gives examples from a test in sentence comprehension.

Table 3.

Read each question and draw a line under the right answer.

1.	Is milk white?	_Yes No
2.	Do we sleep in beds ?	_Yes No
3.	Is the day as dark as night?	_Yet No
4.	Is green a coicur?	_Yes No
29.	Might a person suffer from confusion during an examination?	Yes No
77.	Is one necessarily inhospitable who dislikes an obnoxious guest?	Yes No
80.	Might a hysterical person given to rashness to intolerable?	ON FOY

There are 80 such sentences in the complete test and they are arranged in order of increasing difficulty. Since

23.	If the merchant's scales real one outco tee much on each weighing, how much is a customer overcharged on a pound of avects at Re. 2/- a pound?		Answer
94.	At Ra. 2/- a maund for potatoes and Rs. 20/- a waggen for goods, how much will a 400 maund waggon load of potatoes cost?	***	Answer
25.	Tom has just 4 weeks' vacation and wishes to spend if in a city which it takes two days to reach by train. How many days can he spend in the city?	•••	Answer
3 9.	It costs Rs. 2-11-0 to send a 10-pound parcel post package from Hyderabad to flombay. What will it cost to send an 8-pound package if the cost is 3 annas more on the first pound than on additional pounds?	***	Abswer
49.	If the hour hand of a clock is 3 inches long and the minute hand is 4 inches long, how far apart are the tips of the two hands at 6 a.m. 2		Anama

Only 20 minutes is allowed for all the problems and each correct answer is given one mark. It will be noted that problems are in order of difficulty, and although mechanically simple, require considerable thinking. If a succession of such tests is given to a large class, the number of marks obtained in each may differ, but the rank of a student will remain virtually the same in all, thus indicating that the marks obtained by the students are reliable measures of their ability.

It will be criticized that such mechanical measures may eventually reduce education to a training in dexterity rather than a development of personality. Every good thing has its misuses, but is not on that account bad. It is not proposed to replace the aims of education developed by philosophy by something simple that can be easily measured, but to develop tests which will, to some extent at least, help us to measure progress towards the determined goal. Certainly greater effectiveness in the measurement, and therefore in the teaching, of the more mechanical elements of education

tute an injustice in marking as they are arranged in such order that the student does the easiest ones first and proceeds until time is called. The number he has done correctly then constitutes an index of his ability. It is not expected that any of the candidates will complete the entire number, but by giving more than can be achieved it is intended to measure the full capacity of the brightest.

As problems requiring reasoning have been eliminated from the above paper in fundamentals, so also in measuring the ability to solve problems it is necessary to eliminate tedious mechanical processes. This is essential in order that the measure may be purely a gauge of ability to reason. A reduction of the time required to do each problem also permits a large number of problems to be done in a short time, thus increasing the reliability of the measure. In Table 2. selections are given from a test comprising 45 problems prepared by the authors of the above examples.

Table 2.

Find all the answers as quickly as you can. Write the answers on the lines. Use the blank sheets of paper to figure on.

1.	Howmany are 3 eggs and 2 eggs?		Answer
2,	Mary is 7 years old. How old will she be in 3 years?	•••	Answer
8.	A hen had 9 chicks and 8 of them died. How many were left ?	••	Answer
4.	Milk costs 8 annas a seer and the milkman is going to raise the price 2 annas. What will it then cost?	••	Answer
5.	If you buy a pencil for 4 annas and pay for it with an 8 anna piece, how much change should you get?	***	Answer
6.	How many 2 anna bits are there in a rupes?	•••	Answer
7	How many eggs are there in ? nests if each nest has 3 eggs?		Answer
22.	Henry was marked 87 in geography the first month, 91 the second, and 93 the third month. What was his average mark?	•••	Answer

Table 1.

Get the answers to these examples as quickly as you can without making mistakes.

Look carefully at each example to see what you are to do.

(1) 3 + 2 =	(8) Add	(7) Eubtract	(9)		
	2	4	2 × 3 ==		
	- 5	3			
(10)	(19)	(15)	(17)		
Adā	Bubtract	Mutsiply	Divide		
16	96	26			
53.	35	3	2) 6		
32	person - retribute - retrib	-			
(19)	((25)	(29)		
b bA	Mu	ltiply			
684876542	4 6	7 9			
791654220		68	$\frac{1}{7} \times 9 =$		
587339964					
(33)		(37)	(43)		
Multiply	3 + 3	+ 1 + 3 + 3=	Subtract		
697 }			8 yd. 1 ft. 8 in.		
18			6 yd. 3 ft. 9 in.		
		(46) ltiply			
	4 gala.	3 qts. 1 pt.			

There are 47 examples in this test, (though twice the number would be better) covering all the fundamental processes with simple numbers, fractions and decimals, but because the examples are short the entire test is given in only 20 minutes. Printing the questions in the form given eliminates all writing by the student who may give his whole time to obtaining the answers. Each correct answer is given one mark. There can be no variation in marking even by the most inexperienced. The fact that some questions are several times more difficult than others does not consti-

hand-writing, composition or arithmetic. In any case, it is of first importance that the purpose of the examination be simple and specific rather than complex and general; for, even if a general examination is required, the whole is merely the sum of all its parts.

The second requirement for a reliable measure is that it comprise not a random selection from the subject matter, but a thorough and comprehensive section of the educational goal to be accomplished. The third requirement is the elimination of all factors that it is not especially desired to measure in order that they may not influence the result, as, for example, hand-writing and composition influence the marks obtained in a history examination. Fourthly, it is important that the test be made objective and rigid, and not elastic in the hands of the examiner.

Thus it will be noted first that ability in arithmetic is composed of two factors which are in reality two distinct subjects. The first of these, facility in the fundamental processes such as addition, subtraction, multiplication and division, is purely elementary and mechanical but pervades all processes in arithmetic. The second factor, the ability to understand and solve problems, is as different from the first as chemistry from athletics. Examining arithmetical ability, then, requires the measuring of these two factors as distinct dimensions whose sum is the whole.

Having decided the specific object to be measured, it is necessary that the field be thoroughly covered by the test. The law of probability does not hold true except where there are a large number of cases considered; therefore, to take an examination out of the category of a "lucky dip", it is important that it should contain a large number of questions representing the major portion of the information to be measured. Examples are given in Table 1 below of a test in the fundamentals of arithmetic, prepared by Kelley, Ruch, and Terman.

recourse but to be born again. Examination should go hand in hand with the process of learning just as measurement goes with construction in any other process, and, certainly the measure should be as scientific as is the method of teaching. Much of the pains taken by conscientious teachers on carefully prepared lessons are often wasted by their failure to use accurate means of measuring results.

The unreliable examination itself is one of the commonest causes of failure. A student who ought to fail is promoted because his parents have persuaded the head-master with assurances of "a special tutor", and the unlucky child, thrown bewildered into a class where he can neither learn nor understand, is dubbed stupid, ignored by the teacher, and taught to hate his books, himself, and the hard world in general that denies him the pleasure of success. "I don't like history" or "I can't do mathematics", are symptoms of this condition. On the other hand, the bright but lazy boy, who is being promoted too slowly, notices that he can "get along" without any effort, and, finding no pleasure in competition with dullards, gets into mischief and becomes an incorrigible loafer to the end of his school days. because of faulty examination in earlier classes. How many of these mistakes correct themselves in later years we can only guess, but the chances are against it, for the teacher, who, as Franzen puts it, "Must mystify the lower quarter and bore the upper quarter of his class" can scarcely give his best attention to any section of the heterogeneous group.

In order to produce a reliable measure it is first necessary to decide exactly what it is required to test. If it is proposed to gauge the natural eleverness of a child, without reference to whether or not he has ever received formal instruction in school, this may be done by a type of examination known as the "intelligence test". With this we are somewhat familiar and it is not proposed to consider it here. On the other hand, it may be the purpose to test definite knowledge or ability acquired in school, whether in reading,

teach us much about our examination methods. A superintendent selected from an examination in arithmetic a typical answer paper of one of the students. He had copies made of this and giving one to each of a hundred experienced teachers asked them to mark it. With the passing marks set at 75%, four teachers gave the paper 100% while one gave it 10%. According to half the teachers the student failed. while the other half passed him. This result seems quite incredible, but the experiment may be easily repeated by anyone wishing to verify it. Twice later, after intervals of weeks, fresh copies of the same paper were given unexpectedly to the same group of teachers, who had by this time forgotten their previous judgment. Out of the one hundred teachers only one was found to have given the same mark all three times. With such results for an arithmetic paper, what might we expect in geography, hand-writing or composition?

Yet such a condition must obtain so long as the examiner's mark is a vague comparison in his own mind between the paper before him and his ideal of perfection. For not only do standards of perfection differ in different persons, but also in the same person at different times. And after all, what mortal, if put to it, could say exactly what in his judgment constitutes perfection in anything. If, however, an absolute mark is impossible, it is not too much to expect that an examination shall give an accurate and reliable comparison between one student and another.

The common function of the examination is the serious one of testing for promotion, but the most careful of such tests we make only at the end of the school course when, if the student is a failure, it is too late to do anything about it educationally. We reward the candidate who is a success, but behead the failure despite the fact that it is probably the fault of the system that he failed. A physician who followed his examination by either a diploma or a decapitation would get scant practice, yet for the failed matric there is no

and capable, he who admittedly knows his subject most thoroughly and his pupil most intimately, must need to be corrected by the public examination in the promotion of his pupils. No one will deny that the necessity remains, but the responsibility for the situation must be laid with the teacher where it belongs. That the public examination need not be a permaneut institution is suggested in a paper by Mr. W. W. McKechnie printed in the September number of the Hyderabad Teacher, in which he says, "I am optimistic enough to believe that examinations of the school externally and on the present lines will sooner or later prove to be unnecessary."

Public examinations will prove to be unnecessary, however, only when a better way is found of measuring the product of education. Measurement in education can no more be discarded than measurement in any other science, if it is to prove worthy of the age in which we live. quote from W. A. McCall, "Consider where science would be without its metre, grain, ampere, volt, ohm, watt, henry, and the like. More than anything else it has been the absence of exact measurement which has kept education from the rank of a science." When a new student enters the class the teacher soon estimates his ability, guesses his previous training, judges his progress, and finally determines his fitness for promotion. All these and many more are in reality measurements roughly made on the basis of past experience, but seldom done with the precision that one would expect one's carpenter to use in the making of a bench. We hesitate to apply the term "measurement" to education, yet it was nearly a century ago that Frances Galton wrote. "That which exists in any quantity exists in a quantity that can be measured."

Educational measurements to-day are crude and unscientific, if in fact they can be called measurements at all. A mode of measurement is reliable only when repeated measures give identical results. A simple illustration will

Mrs. S. R. Das, wife of the Honourable the Law Member, very kindly arranged for an excursion and tea for all the delegates at the Kutub Minar, whence we visited Humayun's tomb. Mrs. S. R. Das was indefatigable in her efforts to please her guests, and much of the success of the arrangements outside the Hostels was due to her exertions.

The final touch of colour was given by a garden party to the delegates at Viceregal Lodge by H. E. Lady Irwin where she graciously mixed with her guests and referred to the resolutions that had specially appealed to her.

The next day saw us leave Delhi, carrying with us the wonderful experiences of those four days into which years seemed to have been crowded. Surely the memory of that time cannot but inspire us to achieve all that is highest and best in the development of India's sons and daughters, and so to usher in the dawn of a newer and a greater India.

The Examination as Measurement.

BY

GEORGE GARDEN. M. A.,

Principal, Methodist Boys' High School, Hyderabad-Deccan.

MARK Twain, the beloved American humorist, once said, "Everyone is always talking about the weather but no one ever does anything about it." Both as a popular topic of conversation, and as a never-failing objective for invective, the public examination, like the weather, will always provide sport so long as the blame can be conveniently placed on the other person. So long as our educational practice remains what it is, it seems necessary that the examination system must remain also.

But public examinations after all are only necessary to correct the faulty judgment of the teacher regarding those who may be eligible for promotion or certificate. It seems atrange indeed that, taken for granted the teacher is honest speech on educational reform to which all listened intently. After her, came that gifted speaker, Mrs. Sarojini Naidu who, in a speech that excelled even herself, carried her audience breathlessly along to the close of the conference, which terminated with votes of thanks to all those who had helped to make it such a brilliant success.

Strenuously though we worked during this period, opportunities were created for tending still brighter colour to this record Conference by visits which were both interesting and instructive.

Pre-emment among these stands our visit to the Legislative Assembly in which, by the irony of fate, we had to sit powerless while listening to Sir Hari Singh Gour's appeal for the raising of the marriage age. Not one of us but longed to add her voice to his and pray that this curse may be removed from India, but since this was denied us in the Assembly, we resolved to draft our own petition and present it ourselves to H. E. the Viceroy. No sooner resolved than acted upon, and within 24 hours, a memorial signed by all the delegates was taken by the members of the Standing Committee to His Excellency and read in her clear firm voice by the charming Rani of Mandi.

The second dash of additional colour was afforded by Miss Onsholdt, who gave an excellent demonstration one evening after dinner at the Hindu Hostel on breathing exercises and exercises on the relaxation of the muscles. Though Miss Onsholdt carried on these exercises for over an hour, she appeared fitter and fresher after them than when she began her demonstration. We were much interested to know that her oldest pupil is 77 years of age, and when I tried to secure her services for Hyderabad, it was with the keenest disappointment that I learned of her current engagement in Bengal until April 1929, at the expiry of which she intended leaving for her home in Denmark.

the women of India to bestir themselves, and to see that education on correct lines was begun by the mother in the home. On this occasion, special arrangements were made for visitors, including men who were interested in the cause of education, and nearly 1000 availed themselves of the opportunity, among them being Sir John Simon and Lord Burnham. After the ceremony, Lady Irwin and the delegates were entertained by the Municipality in the Municipal Hall, which was gaily decorated for the purpose, and under such happy circumstances was the work of the Conference begun in right earnest the following day.

H. H. the Begum of Bhopal presided and was assisted by Mrs. Sarojini Naidu, and important resolutions bearing on the advancement of education were proposed, discussed and resolved on. Two sessions were held daily, and at each session, the hall was packed with delegates and interested visitors who, for hours together, were spellbound by the subject on hand, as evidenced by the rapt silence of those not taking part in the discussions. Among the resolutions discussed were the raising of the marriage age, compulsory primary education, medical inspection of schools, facilities for the training of teachers and a host of others too numerous to mention.

The 3rd session was informally attended by Lady Irwin, at her own request, and this occasion was marked by the opening of the Conference Fund for Women's Education. So great was the enthusiasm for the cause that on the spot nearly Rs. 30,000 was collected, ranging from Rs. 5000 subscribed by H. H. the Begum of Bhopal to Rs. 100. Mrs. Rustomji Faridoonji was appointed Secretary of this Fund, and to those who have had the privilege of working with her and of realising her ability, the wisdom of this appointment is manifest.

The closing session of the Conference was attended by Dr. Annie Besant, who followed the Begum of Bhopal in a

The Second All-India Women's Conference for Educational Reform

RY

MRS. M. ENGLER, M. A., L. T.,

Chief Inspectress of Girls' Schools, H. E. H. the Nizam's Dominions.

THIS Conference was held at Delhi from the 7th to the 10th February inclusive, and was attended by nearly 200 delegates from all parts of India. Picture to yourself crowds of them alighting from different trains at the Old Delhi Station, being welcomed by members of the Reception Committee and driven by them to their various destinations.

There were 3 hostels run for their accommodation and creature comforts on Western, Muhammedan and Hindu lines respectively, all within easy reach of the meeting place, and for a few. arrangements were made with British officials in the Indian Civil Service, residing at Raicina or New Delhi. All Delhi rose nobly to the occasion, and overwhelmed the delegates with kind hospitality, time after time.

Work there was, and very strenuous work that kept us engaged from early morn till dewy eve. We from Raicina had to leave home at 8.40 a. m. and did not get back till 7 p. m. We had about an hour's break for lunch, and this we partook of at the Hindu Hostel, which was the nearest to the meeting hall. It was my good fortune to act twice on the Standing Committee in the place of Mrs. Rustomji Faridoonji, when I did not get home till about 11 p. m., but so glorious was the weather, and so great our zeal that we scarcely felt the long hours at the meeting.

The Conference was opened by H. E. Lady Irwin who gave a most befitting speech for the occasion, calling upon

some special trade or occupation which they could enter by the route of the regular vocational schools.

I shall not refer to the university grade of technical education following on university general courses, as that is outside the scope of the subject entrusted to me.

To sum up, my proposals are

 The cultural and vocational aims in education should not be opposed to each other but should be complementary.

- (2) The courses in all grades of general schools should not merely be preparatory to higher general courses and to the university, but should be suited also for those who have no aptitude for higher literary courses and who therefore should be diverted to technical and vocational courses.
- (3) The courses of study in general schools should therefore be remodelled so as to include vocational subjects preparing for life activities.
- (4) The vocational instruction in general schools should be designed to give a vocational bias and not to give definite vocational skill, which should be given in technical and vocational schools.
- (5) The system of technical instruction should be closely co-ordinated with the several stages of general education.

work, Weaving and Smithy in the case of boys and knitting and embroidery in the case of girls. The time devoted to vocational instruction in these primary schools is from 4 to 6 hours in the week. The secondary grade of technical education will train students for such industries or industrial processes as require in the worker some intelligent appreciation of the scientific forces or agencies that are manipulated therein. This should be preceeded by the secondary grade of general education which on its real or applied science side should provide a good grounding in the elements of the basic physical and natural sciences and in elementary mathematics. In the last two years of this course there should again be some optional vocational subjects provided. The vocation at this stage will not be of the mere handicraft grade as would be the case in the highest classes of primary schools. They should imply some elements of liberal education for their intelligent practice, or some elements of scientific knowledge for their skilled exercise. Under this head we have in Mysore introduced in some of our high schools subjects such as Electric Wiring, Joinery or Fitter's work, Printing, Mensuration, Survey and Draughtsmanship and Weaving, besides Shorthand, Typewriting and Commercial Accounts and Correspondence. It is proposed as funds become available to introduce some more subjects of the kind such as Agriculture, Pharmacy, Telegraphy, Motor Mechanics and so on.

The idea is "to give a training in practicality at every turn", as Carlyle put it. In the higher primary and high-school classes the pupils should be enabled to experiment in the various lines of practical activity. There should also be provision for successive selections, each narrowing somewhat the field of choice. First there should be the primary differentiation of those who would pursue the purely general course and those who would follow some technical or manual occupation. The secondary school particularly should lead the pupils to a point at which they could intelligently select

and natural bents, besides providing a general preparation for specialised technical courses the pupils might choose to take up later on, while the latter is narrow and utilitarian preparing for a definite vocation and reproducing the economic conditions of productive work. Further, the vocational training given in general schools should be correlated with elements of general or liberal education and constitute a real and valuable factor in liberal education.

At the same time the courses in technical and vocational schools should be liberalised to some extent by the inclusion of general subjects, assigning to them, however, a minor place in the scheme of studies.

Schools of general education and technical schools should be linked together so as to harmonise cultural and vocational Corresponding to the three grades of general education-primary, secondary and university-there should be three grades of technical and vocational education. primary grade of technical education should be for the training of the agriculturist, the handicrafts man and the factory operative. This will follow on general education of the primary grade comprising the three R's as well as the training of the hand and the eye, the senses and the observing and active powers. In India with its large rural population the work in these primary schools should from the beginning be closely adapted to the environment so as to make the pupils take an intelligent interest in it. rural areas, garden work should be the "core" of the school In the last three years of the primary school programme. (or as it is called in India, the middle school), when the pupils are from about 13 to 15 years old, there should be some form of vocational studies so as to give the pupils a vocational bias. This, I may be permitted to say, is what we are attempting to introduce in Mysore. In a number of schools we have recently introduced vocational subjects such as Agriculture, Sericulture, Carpentry, Lacquer work, Metal work, Leather

The addition of a vocational side to general schools is called for not only to provide equal opportunities for students of various capacities and aptitudes, but it is also necessary as a condition of success in any scheme of vocational and technical education. There is among the middle classes in India a disinclination for manual work. average middle class boy is wanting in mechanical aptitude and inventiveness. Some sections are also lacking in commercial instinct and business interest. The problem is to create mechanical aptitude, industrial interest and business ability in those classes. This cannot be achieved merely by providing technical and vocational schools, unless we lay, in the earlier general school discipline, a solid foundation of hand and eye training and the cultivation of resourcefulness and individuality. If technical schools are to prove truly useful, the reform of the general school courses is necessary, so as to give a due place to sense training and manual training, to real studies side by side with literary studies, and at the terminal stage to some optional vocational courses for imparting a vocational bias and pro-vocational training to the large proportion of students whose means or capacities do not allow them to go up to the University and who are therefore obliged to join technical and vocational schools, or enter on industrial or other callings in life.

The fact should however be emphasised that there is a fundamental difference in aim, purpose, method and spirit between the vocational education to be given in general schools and that in technical and industrial schools. The former is pre-vocational, subordinated to general educational aims, aiming to give a broad appreciative insight and sympathetic contact with human vocations and to develop vocational intelligence; the latter aims to develop genuine vocational skill and capacity. The former gives a vocational bias to general education, affords opportunities to pupils to experiment with and thus to discover their aptitudes

accordingly been started in various parts of the country, and the demand for more schools of the kind is very pressing.

But the problem of education in a democratic society is not satisfactorily solved by the mere provision of a system of vocational schools alongside of general schools (although it would be a solution in a society based on class or caste distinctions). Equality of educational opportunity should be secured. This equality of opportunity does not, however, mean an identity of opportunity. The purely general or literary courses provided in the general schools do not suit all those who join the Elementary schools, and the Elementary and Secondary schools should not be looked upon, as they now are, merely as preparatory to the university in the case of each and every pupil. The great majority of the pupils in these schools have not the aptitude or interest for purely cultural courses. They get eliminated at various stages as unfit for further studies. It is some of these that join the vocational and technical schools, which they do with a feeling of inferiority and failure. heavy elimination of pupils who do not possess the aptitude for higher literary courses at various stages involves a great human wastage and is a great social loss. This can only be avoided if the general schools, while providing the fundamentals of general culture for all, also afford equal opportunities to pupils of different capacities and aptitudes to realise the peculiar promise that lies in each of them. The school of general education should lav itself out to discover the pupil's individual bent and assist him in the choice of a career, and prepare him to some extent so as to ensure his subsequent success in it. The recognition of this principle would result in the broadening of the curricula of studies in general schools and the inclusion of some studies which prepare for life activities. From the discussion yesterday it appeared that this principle has been recognised and adopted to a large extent in England, and in some other countries also.

social economy. The cry everywhere is therefore for vocational, technical and industrial education, instead of, or in addition to education for culture. The relation of cultural and vocational aims in primary and secondary education is therefore a live problem for those responsible for educational administration in Mysore and in most other parts of India.

There is of course a traditional opposition between the cultural and vocational sims in education. Historically the vocational aim, that is, education for practical efficiency, was the earlier and the idea of education for personal culture emerged later in the evolution of educational theory. But the feudal or class organisation of society in the West and the caste organisation in India, with its rigid divisions of inferior and superior classes, produced the opposition between these two aims, the latter class being supposed to have time and opportunity to develop themselves while the former are to produce and provide the necessaries of life. But in a democratic organisation of society, which I think, is the ideal for all parts of the Empire, such opposition does not and should not exist; an opportunity should be given to every one to develop his distinctive capacities and to complete and perfect his individual life, while at the same time a social return in the form of vocational skill and service should be demanded from all. The cultural and vocational aims are, in a true theory of education, not opposed to each other but complementary. as in most countries, the cultural aim was the first to gain the recognition and support of the State and vocational needs were catered for by the home and the system of apprenticeship. But when, with the changed economic conditions the historic agencies proved inadequate to meet the vocational needs, systematic vocational education came to be looked upon as a social necessity and as much entitled to state support and control as the other form of education. A few vocational and technical schools have

The Relation of Cultural and Vocational Aims in Primary and Secondary Education. *

BY

K. MATHAN, M. A.,

Director of Public Instruction, Mysore.

PEFORE introducing the subject of my paper, may I be permitted to say, on behalf of the delegates from the Indian States, how greatly we appreciate the courtesy extended to our States in inviting them for the first time to participate in an Imperial Education Conference? In area, population and importance, the Indian States form no negligible part of the Empire, and although their social, economic and educational problems are much the same as those presented in British India, the Indian States have interests and problems of their own and they have perhaps something to contribute from their experiences in educational activities that may be of value to a conference like this.

Coming to the subject entrusted to me, I must say that my remarks have reference mainly to conditions as they exist in the Mysore State which I represent and in those parts of India with which I have some acquaintance. In Mysore, the feeling is now very widespread that the kind of education imparted in the existing primary and secondary schools, which confine themselves almost entirely to purely literary courses has ceased to be useful in the case of the great majority of the children, and that it has resulted in creating a large body of young people who have not only no aptitude but have an actual distaste for agriculture and the various other industrial occupations so essential in the

[•] A paper read at the Imperial Education Conference, London, in June 1927.

The work marched: step by step, a workman fit Took each, not too fit,—to one task, one time,—No leaping o'er the petty to the prime, When just the substituting osier lithe For brittle bulrush, sound wood for soft withe, To farther leam-and-rougheast work a stage,—Exacts an architect, exacts an age.

But the classical example of an attempt to heighten consciousness by deliberate word-manipulation and experiments with new phrases is surely Shakespeare's Troilus and Cressida, a play little read and of doubtful value as a contribution to the Homeric legend, but a most fascinating study in the development of English. Here are many words like corresponsive, transportance, lunes, pheeze, plantage, injurous, propension, constringed and convive, which have not been able to survive.

But what a wealth of creative power in wielding pure English and the higher language informed by French and Latin thought! And how at times he strikes the one tone that is to ring down the ages:

One touch of nature makes the whole world kin.

O heavens! what some men do, While some men leave to do.

Speak frankly as the wind.

In the reproof of chance Lies the true proof of men.

To question the need for new words is to confess blindness to the progress and processes of the age. The multitude of discoveries, made in all branches of knowledge can only partially and deceptively be represented by the words of times that were as dark ages to the present. Our novelists have done wonders by their ingenuity in word-combination and occasionally by the coinage of words. Some give their characters what a recent writer calls "that fascinating command of the wrong words in exactly the right places." It was this felicity of expression which enabled a Japanese student to write to me that his baby was creeping on all floors.

There are whole groups of writers in various countries who are conceiving themselves to be in line with modern research and determined to discover in new arrangements of syllables and new devices a diction expression that will reveal more of the unknown. They call themselves Futurists, but they already belong to the past.

(John Rodker: Future of Futurism page 91).

And this is not such a new thing as it seems. The writings of Shakespeare, conditioned by a complex of things individual and international, must have seemed as strange and as exhilarating to his contemporaries as Browning and George Meredith to later generations. Hamlet, Sordillo, the poems of Gerald Hopkins and Lewis Carroll, are as truly futurist achievements as anything written during the last ten year, only much more so, and in finer ways. What could be a more fitting indication of increasing sensibility, contrasted say with Wordsworth and Tennyson, than these lines from Sordello?

"That is just what we can do in Finnish", he replied, "We retain the consonants and vary the vowels, and so get a great many shades of meaning".

That is but one way. Another is to do as Burns did and escape from the dreariness of conventionalized speech into natural talk, or as the government of Norway did a few years ago when they turned to the richness of expression preserved in the old dialects and brought old words and phrases forcibly back to invigorate the flabby form of Danish spoken in upper circles. Another way is that of O. Henry, to play with words till they seem to be playing with you:

"The tables were filled with Bohemia. The room was full of the fragrance of flowers—both mille and cauli. Questions and corks popped; laughter and silver rang; champagne flashed in the pail, wit flashed in the pan."

There is no reason why word-making should not be as absorbing as crossword puzzles. Phrase-making has long been a proclivity of English and French writers, and it has resulted in quite as important things as the novels of George Meredith and Henry James. The world of the unknown can never be more than fragmentarily named, but every successful new name may set us free on a fresh path. Anything may suggest it: the mere reversal of the letters of a familiar word may lead us behind the looking glass. One day Mr. Chesterton saw in a hotel the mysterious inscription MOOR EEFFOC on a door and of course it started him on one of his imaginative extravaganzas.

Educated people seem shy of words that have no history, no deep roots. But what a conquest of our imagination Dickens,—if that ever was his name for two days in succession—made with his exhilarating improvizations in personal names!

Winkle, Micawber, Skimpole, Gamp, Susan Nipper, Mr. Toots, Swiveller, Pecksniff, Scrooge and Stiggins,—only their multitude, poured forth without giving the world breathing time, prevailed their entering the English language in the form of nouns and verbs and adjectives, as Mackintosh, Boycott and Milesian have done.

It is simply astounding to reflect on the possibilities of new words in English. Once I wrote down all the monosyllables I know in the language of educated people. The number came to over six thousand. In Dr. Wright's English Dialect Dictionary I found another six thousand forms outside the normal speech. But even when these two lists are combined, a very large number of possible monosyllables have never been appropriated, and when we came to the permutations and combinations of words of more than one syllable, their number is legion:

Why do we not use such words as flirk, fon, munce, threel, lale, nad, lench, breen, soan, quorch, gark, launt, sish or ronk? Why not bestock, mumple, winnock, pirent, yobal, darkable, trimity, manzaneous, vilation?

Probably because man is a gregarious animal, as I was recently told, and resents individual precocity.

It is said that Milton used to spell certain words in different ways to express degrees of emphasis. I remember once telling a friend of mine, Prof. Ramstedt of Helsingfors, who was then Minister for Finland in Tokyo, how a student had written: He grisped my hand farmly,—and how that gave me a peculiarly different idea from the usual: He grasped my hand firmly, and I suggested the wide range of additions to English words by following up the suggestion.

points out that the main difficulty facing Spinoza—two and a half centuries ago—was this very inadequacy of the old words to suggest the same thing to different minds, we realise that it is the same dilemma by which we are confronted. How can we use such words as substance, life, eternity, nature, soul, or God so that others may know what we mean? How can we escape the paralysis of definition? Some of my students are suggesting a way out by spelling this last word defination, and they are perhaps more right than they think.

Lady Welby, is vigorously verbose on what she calls "an unanimous neglect to understand expression, its nature, conditions, range of form and function, unrealised potencies and full value or worth. She maintains that our usual speech and written words "betray us daily more disastrously, and atrophy both action and thought." It is perhaps not so terrible as all that, but certainly most journalese is an exhibition of how not to write, and the greater is the joy when we come upon a book like Henry Williamson's *The Old Stag*, in which things are seen as clearly and named as startlingly as in the best lines of Ghaucer, of Richard Barnefield or the Voyages or Hakluyt.

In India, as all we teachers know, there is an almost mortal dread of leaving the beaten track of recorded expression. How often one is told, in connection with things and events in Hyderabad, what Shakespeare, Milton or Gray thought of quite different events and things in far-off England. There are some men who cannot find a group of Indian and English friends together without tearing a line of Kipling from its context. What a relief it is when a happy blunder of the bottle-scarred veteran type lights up the sombre folly of our seriousness, as when the lecturer realised that he was speaking of Thackens and Dickary, and quickly altered it to Thickens and Dackary, finally settling on Thickary and Dackens.

Not one of these words is to be found in the Concise Oxford Dictionary. And I certainly prefer the human touch in chortle and benefantial, made by lips the owners of which had their eyes focussed to infinity in other ways than that of science. Naming things is a natural gift which ought to be encouraged whenever found, for it is the main secret and charm of the poet, as is well shown in Max Eastman's stimulating book The Enjoyment of Poetry, a book you should encourage every library you frequent to buy.

One day I found a little Indian boy, only five, in such a creative mood. He had spoken English from the beginning, and very good English it had come to be. Rapidly I pointed to things about us, the commonest objects, and as rapidly he fired out the strangest medley of words I had ever heard, sheer invention, and so remarkable that I wrote down as many as I could. They might have been Hungarian or Basque, so far were they from any tongue spoken in South India. The words came out with all the verve of his little soul. But of course the spell of the inspiration came to an end,—as far as I can remember after the naming of a score of things.

In a thoughtful book written two decades ago Lady Violet Welby brought together the opinions of eminent scientists, speakers and writers, both English and French, on the questions of looseness of terminology and extension of vocabulary and phraseology. There Lord Rosebery speaks of our living in old cells, moving in old grooves, and continuing to use old catch words, "apparently unconscious that these are out of date and have lost their savour of meaning."

And Lord Haldane tells us how "language which is quite adequate in everyday life becomes altogether misleading when we get to the problem of what is the true nature of reality." We need not follow him further in that direction, which so often with philosophers ends in the Sahara of Epistemology; but when Sir Frederick Pollock

But unfortunately for his prophecy seven out of the eight he cites have survived: speculations, operations, preliminaries, ambassadors, communications, circumvallations, and battalions. Besides, some of these were not so new as Swift thought, being found in Shakespeare in special meanings.

It is characteristic of the better writers of Swift's time, and of his particular associates, that they strove to check exuberance, to clarify the language, to avoid vulgarity and rhodomontade and Rabelaisian unrestraint.

But we must not forget that at that time the speech of the people was struggling for a hearing; contemporary plays were full of it, and furthermore writers like Allan Ramsay were anticipating, in lines such as these, the triumphs of Burns.

> Then fling on coals and ripe the ribs, And beek the house baith but and ben; That mutchkin stoup it hads but dribs, Then lets get in the tappit hen.

When English education in India was directed by Scotchmen a translation of such verse was always extractable; but nowadays they serve to show the need of Dr. Joseph Wright's admirable English Dialect Dictionary, without which a great deal of Scott, Dickens, Hardy, and many others, is unintelligible.

Nowadays the more abundant kinds of new words are of quite a different sort. Their roots are in Latin and Greek, and they rarely suggest any meaning to a person of ordinary education. Here are a few of the many I came across last summer, while trying to discover whither our masters of science are leading us.

phloem	villous	indican
vacuole	ptyalin	skatol
thallous	tyrosin	erepsin
syncytial	ptoas	caproic

He left it dead, and with its head He went galumphing back.

And hast though slain the Jabberwock? Come to my arms, my beamish boy! O prabjous day! Callooh! Callay! He chortled in his joy.

'Twas brillig, and the slithy toves
Did gyre and gimble in the wabe;
All mimsy were the borogoves,
And the mome raths outgrabe.

It was no small achievement to set the heart beating faster by using two dozen selfmade words in sixteen lines.

Many people feel in a vague way that our language has been as it is from the beginning, a definitely ordained medium beyond improvement. As a matter of fact words have to fight for their existence. Newcomers have always been resisted, and many have found their way in by secret doors. A little more than two centuries ago there appeared in the Tatler of those days a letter by Jonathan Swift in which he spoke of the barbarity that "delights in monosyllables, the disgrace of our language". He was referring especially to clipped words, such as phizz, hipps, moll, pzz, rep and such like, of which perhaps two only phiz, and mob, have, survived. And he goes on to say:

"Thus we cram our syllables, and cut off the rest, as the owl fattened her mice after she had bit off their legs, to prevent them from running away; and if ours be the same reason for maining words, it will certain answer the end, for I am sure no other nation will desire to borrow them."

He reproves the use in sermons of slang terms like sham, banter, shuffling, palming and others, and passing to longer words he says.

"The war has introduced abundance of polysyllables, which will never be able to live many more campaigns".

the material is more than enough for me; I will rather accept the limitation than devise new words,—

My art intends

New structure from the ancient.

But it is not all who can strike fire out of the old wood: the zest of life flows out into new forms and demands new expression. Some satisfy the demand by resurrecting ancient words, as Shelley, when he said: Their temples were mostly upaithric.

Others are vividly realistic, as Cyrıl Tourneur:

He that dies drunk falls into hell-fire like a bucket of water qush qush!

Others, like James Joyce, pull words and phrases to pieces as if they were toys:

He left her his
Secondbest
Bed.
Left her his
Secondbest
Leftherhis
Bestabed
Secabest
Leftabed—

How the world rejoiced when Lewis Carroll, in the Indian Summer of the Victorian Age, suddenly burst into verses which seemed to reveal a new world all about the old one:

And as in uffish thought he stood, The Jabberwock, with eyes of flame, Come whiffling through the tulgey wood, And burbled as it came.

One, two! One, two! And through and through The vorpal blade went snicker—snack!

The Expansion of English

BY

E. E. SPEIGHT

Professor of English, Osmania University

THE English language is one of the most formidable in the world, for it is the language of a race of individuals, each of whom, besides speaking some communal speech,— North Midland, Devonshire, East Anglian, Lowland Scotch, Donegal, Oxford or Cockney, as the case may be, exercises his particular genius in adding to or otherwise modifying that speech.

In the days when I was cutting my mental teeth—how odd that mental is related to the chin as well as to the mind, and that chattering may be called, with etymological accuracy, a mental process—in those adolescent days I served my apprenticeship as a dictionary-maker in Oxford, and there I came to realise the vastness and complexity of my mother-tongue, merely as a static record.

5

Since then I have often had cause to regret the insufficiency of that language, and I have often been thrilled by books in which English words were used in ways that gave them new life.

The other day a student in Hyderabad delighted me by producing the word benefantial. Brain-waves such as these are rarer than they ought to be. We are not reading our Shakespeare aright if we do not venture on some such verbal invention once a week. We have to blame printing, elementary education, and the newspaper habit for the unfortunate check on such creativity, which seems to have become second nature. Of course the artist is wise who says: I will keep within the frontiers of normal speech:

THE HYDERABAD TERCHER.

CONTENTS.

•	PAGE.
THE EXPANSION OF ENGLISH BY E. E. SPRIGHT, PROFESSOR OF ENGLISH, OSMANIA UNIVERSITY	. 239
THE RELATION OF CULTURAL AND VOCATIONAL AIMS IN PRIMARY AND SECONDARY EDUCATION, BY K. MATHAN, M. A., DIRECTOR OF PUBLIC INSTRUCTION, MYSORE	249
THE SECOND ALL-INDIA WOMEN'S CONFERENCE FOR EDUCATIONAL REFORM BY MRS. M. ENGLER, M. A., L. T., CHIEF INSPECTRESS OF GIRLS' SCHOOLS,	
H. E. H. THE NIZAM'S DOMINIONS THE EXAMINATION AS MEASUREMENT BY GEORGE GARDEN, M. A., PRINCIPAL, METHODIST BOYS' HIGH	256
SCHOOL, HYDERABAD DECCAN	259
HYDERABAD DECCAN	271
DOGMA & FEAR BY BAKAR ALI MIRZA, B. A., (Oxon).	280
CORRESPONDENCE.	
I. THE TEACHING OF ENGLISH GRAMMAR BY NARAYANA RAO, ASSISTANT, GOVERNMENT HIGH	
SCHOOL, MEDAK	286
NIZAM'S DOMINIONS BY A. VENKATRAMIAH, PRINCIPAL, GOVERNMENT NORMAL SCHOOL,	
WARANGAL	. 288
S. HANUMANTHA RAO, PROFESSOR OF HISTORY, NIZAM COLLEGE	. 291
NOTES AND NEWS	293
EDITORIAL	001

The Hyderabad Teacher.

Approved by the Directors of Public Instruction, Hyderabad Decem, Bihar and Orissa, Mysore and Baroda and by the Text-Book Committees of the United Provinces, the Panjab and Central Provinces and Berar.

SUBSCRIPTION RATES.

O. S. Rs. 3 including postage for the Nizam's Dominions annually.

B. G. Rs. 3 do. do. British India annually.

O. S. 12 As. excluding postage for the Nizam's Dominions per single copy.

B. G. 12 As. do. do. British India do.

ADVERTISEMENT RATES.

Space.		Whole year,		6 months.			Per issue.			
Full Page Half Page Quarter Page Per line	••••	Rs. 10 5 2 0	A. 0 0 8 10	P. 0 0 0	Rs. 5 2 1 0	8 12 6 8	P. 0 0 0 0	Rs. 3 1 0 0	8 12 6	0 0 0 0

THE MOST RELIABLE AND ECONOMICAL HOUSE

FOR ALL KINDS OF SPORTING OUTFIT CRICKET, FOOTBALL, HOCKEY, TENNIS, BADMINTON, Etc. INDOOR AS WELL AS OUTDOOR GAMES.

Large stocks afford a special chance for your selection.

Regutting and Repairs—a speciality.

HIGHLY RECOMMENDED BY

THE PHYSICAL DIRECTOR,

His Exalted Highness the Nizam's Government.

Trial Solicited.

K . . .

Satisfaction Quaranteed.

HYDERABAD SPORTS HOUSE.

RESIDENCY ROAD,

(Hyderabad Decogna)

REGTD. ASAFIA No. 47.

Haul 1928 A. D. Thir 1337 Fasli.

No. 4.

Vol. High

Nawab Masood Jung Bahadur, B.A. (Oxon.),
Director of Public Instruction.

The Hyderabad Teacher

Quarterly Magazine of the Teachers' Association
Hyderabad-Deccan.

Editorial Staff.

S. ALI AKBAR, M. A., (Cantab.)

F. C. PHILIP, M. A.

AHMED HUSSAIN KHAN, B. A.

SECUNDERABAD - DECCAN

PAINTED AT THE EXCHLSIOR PRESS, BY T. BAMAKRISHNA & SONS.
1928.

11

